BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND 0 8 6 3 2



REC'D 2 6 AUG 2004

Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

103 38 711.0

Anmeldetag:

22. August 2003

Anmelder/Inhaber:

Merck Patent GmbH, 64293 Darmstadt/DE

Bezeichnung:

Cyclopenta[a]naphthalinderivate

IPC:

C 07 C, C 09 K

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 22. April 2004

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Faust

Merck Patent Gesellschaft mit beschränkter Haftung 64271 Darmstadt

Cyclopenta[a]naphthalinderivate

10

15

20

25

Cyclopenta[a]naphthalinderivate

Die vorliegende Erfindung betrifft Cyclopenta[a]naphthalinderivate, flüssigkristalline Medien enthaltend diese Derivate sowie elektrooptische Anzeigeelemente enthaltend diese flüssigkristallinen Medien. Insbesondere betrifft die Erfindung Cyclopenta[a]naphthalinderivate mit negativer dielektrischer Anisotropie.

Flüssigkristalle haben ein breites Anwendungsfeld gefunden, seitdem vor etwa 30 Jahren die ersten kommerziell anwendbaren flüssigkristallinen Verbindungen gefunden wurden. Bekannte Anwendungsgebiete sind insbesondere Anzeigedisplays für Uhren und Taschenrechner sowie große Anzeigetafeln, wie sie in Bahnhöfen, Flughäfen und Sportarenen verwendet werden. Weitere Anwendungsgebiete sind Displays von tragbaren Computern und Navigationssystemen sowie Videoapplikationen. Insbesondere für die zuletzt genannten Anwendungen werden hohe Anforderungen an Schaltzeiten und den Kontrast der Abbildungen gestellt.

Die räumliche Ordnung der Moleküle in einem Flüssigkristall bewirkt, dass viele seiner Eigenschaften richtungsabhängig sind. Von Bedeutung für den Einsatz in Flüssigkristallanzeigen sind dabei insbesondere die Anisotropien im optischen, dielektrischen und elasto-mechanischen Verhalten. Je nachdem, ob die Moleküle mit ihren Längsachsen senkrecht oder parallel zu den beiden Platten eines Kondensators orientiert sind, hat dieser eine andere Kapazität; die Dielektrizitätskonstante ε des flüssigkristallinen Mediums ist also für die beiden Orientierungen verschieden groß. Substanzen, deren Dielektrizitätskonstante bei senkrechter Orientierung der Molekül-Längsachsen zu den Kondensatorplatten größer ist als bei paralleler Anordnung, werden als dielektrisch positiv bezeichnet. Mit anderen Worten: Ist die Dielektrizitätskonstante ϵ_{II} parallel zu den Moleküllängsachsen größer als die Dielektrizitätskonstante ϵ_{\perp} senkrecht zu den Moleküllängsachsen, so ist die dielektrische Anisotropie $\Delta\epsilon$ = $\epsilon_{||}$ - ϵ_{\perp} größer null. Die meisten Flüssigkristalle, die in herkömmlichen Displays Verwendung finden, fallen in diese Gruppe.

10

15

20

25

Für die dielektrische Anisotropie spielen sowohl die Polarisierbarkeit des Moleküls als auch permanente Dipolmomente eine Rolle. Beim Anlegen einer Spannung an das Display richtet sich die Längsachse der Moleküle so aus, dass die größere der dielektrischen Konstanten wirksam wird. Die Stärke der Wechselwirkung mit dem elektrischen Feld hängt dabei von der Differenz der beiden Konstanten ab. Bei kleinen Differenzen sind höhere Schaltspannungen erforderlich als bei großen. Durch den Einbau geeigneter polarer Gruppen, wie z.B. von Nitrilgruppen oder Fluor, in die Flüssigkristallmoleküle läßt sich ein weiter Bereich von Arbeitsspannungen realisieren.

Bei den in herkömmlichen Flüssigkristallanzeigen verwendeten flüssigkristallinen Molekülen ist das entlang der Moleküllängsachse orientierte Dipolmoment größer als das senkrecht zur Moleküllängsachse orientierte Dipolmoment. Die Orientierung des größeren Dipolmoments entlang der Längsachse des Moleküls bestimmt auch die Orientierung des Moleküls in einer Flüssigkristallanzeige im feldfreien Zustand. Bei den am weitesten verbreiteten TN-Zellen (abgeleitet aus dem Englischen: "twisted nematic", verdrillt nematisch) ist eine nur etwa 5 bis 10 μm dicke flüssigkristalline Schicht zwischen zwei planparallelen Glasplatten angeordnet, auf die jeweils eine elektrisch leitende, transparente Schicht aus Zinnoxid oder Indium-Zinnoxid (ITO) als Elektrode aufgedampft ist. Zwischen diesen Filmen und der flüssigkristallinen Schicht befindet sich eine ebenfalls transparente Orientierungsschicht, die meist aus einem Kunststoff (z.B. Polyimiden) besteht. Sie dient dazu, durch Oberflächenkräfte die Längsachsen der benachbarten kristallinen Moleküle in eine Vorzugsrichtung zu bringen, so dass sie im spannungsfreien Zustand einheitlich mit der gleichen Orientierung flach oder mit demselben kleinen Anstellwinkel (englisch: "tilt angle") auf der Innenseite der Displayfläche aufliegen. Auf der Außenseite des Displays sind zwei Polarisationsfolien, die nur linear polarisiertes Licht ein- und austreten lassen, in einer bestimmten Anordnung aufgeklebt.

10

15

20

25

30

35

Mit Flüssigkristallen, bei denen das größere Dipolmoment parallel zur Längsachse des Moleküls orientiert ist, sind bereits sehr leistungsfähige Displays entwickelt worden. Dabei kommen meist Mischungen von 5 bis 20 Komponenten zum Einsatz, um einen ausreichend breiten Temperaturbereich der Mesophase sowie kurze Schaltzeiten und niedrige Schwellenspannungen zu erreichen. Schwierigkeiten bereitet jedoch noch die starke Blickwinkelabhängigkeit bei Flüssigkristallanzeigen, wie sie beispielsweise für Laptops verwendet werden. Die beste Abbildungsqualität läßt sich erreichen, wenn die Fläche des Displays senkrecht zur Blickrichtung des Betrachters steht. Wird das Display relativ zur Betrachtungsrichtung gekippt, verschlechtert sich die Abbildungsqualität unter Umständen drastisch. Für einen höheren Komfort ist man bemüht, den Winkel, um den das Display von der Blickrichtung eines Betrachters ohne wesentliche Minderung der Abbildungsqualität verkippt werden kann, möglichst groß zu gestalten. In jüngerer Zeit sind Versuche unternommen worden, zur Verbesserung der Blickwinkelabhängigkeit flüssigkristalline Verbindungen einzusetzen, deren Dipolmoment senkrecht zur Moleküllängsachse größer ist als parallel zur Längsachse des Moleküls. Die dielektrische Anisotropie Δε ist negativ. Im feldfreien Zustand sind diese Moleküle senkrecht zur Glasfläche des Displays orientiert. Auf diese Weise konnte eine Verbesserung der Blickwinkelabhängigkeit erreicht werden. Derartige Displays werden als VA-TFT-Displays bezeichnet (abgeleitet aus dem Englischen: "vertical align").

In der DE 44 34 975 A1 werden tricyclische Verbindungen der allgemeinen Formel

$$R^1$$
- $(A^1-M^1)_m$

offenbart, in der die Symbole und Indizes folgende Bedeutungen haben: R¹ ist -F, -CN, -CI, -CF₃ oder hat, unabhängig von R², eine der bei R² aufgeführten Bedeutungen;

15

20

25

30

35

 R^2 ist H oder ein geradkettiger oder verzweigter Alkylrest mit 1 bis 20 C-Atomen (mit oder ohne asymmetrisches C-Atom), wobei auch eine oder mehrere -CH₂-Gruppen (jedoch nicht die direkt an den Fünfring gebundene) durch -O-, -S-, -CH=CH-, -C \equiv C-, Cyclopropan-1,2-diyl, -Si(CH₃)₂-, 1,4-Phenylen, 1,4-Cyclohexylen, 1,3-Cyclopentylen, 1,3-Cyclobutylen, 1,3-Dioxan-2,5-diyl ersetzt sein können, mit der Maßgabe, dass Sauerstoffatome und Schwefelatome nicht unmittelbar verbunden sein dürfen, und wobei auch ein oder mehrere H-Atome des Alkylrestes durch F, Cl, Br oder OR³ (mit R³ = H oder geradkettiges C₁-C₆-Alkyl) substituiert sein können, oder eine optisch aktive oder racemische Gruppe;

Ring B ist

A¹ ist 1,4-Phenylen, 1,4-Cyclohexylen, Pyridin-2,5-diyl, Pyrimidin-2,5-diyl, (1,3,4)Thiadiazol-2,5-diyl, (1,3)-Thiazol-2,5-diyl, (1,3)-Thiazol-2,4-diyl, wobei auch ein oder mehrere Wasserstoffe durch F substituiert sein können;

 M^1 ist eine Einfachbindung, -C=C-, -CH₂CH₂-, -O-CO-, -CO-, -CO-, -OCH₂-, -CH₂O-, -O-CO-O-; und m ist null oder eins.

Aus der US-Patentanmeldung US 2003/0108684 A1 sind ferner tricyclische Verbindungen der allgemeinen Formel

$$R^{1} = A^{1} - M^{1} = A^{2} = R^{2}$$

$$L^{4} = L^{5}$$

bekannt, worin die Symbole und Indizes die folgende Bedeutung haben:

.5

10

15

20

25

R¹ ist H, F, CF₃, OCF₃, OCF₂H, OCFH₂, ein Alkylrest oder ein Alkyloxyrest oder ein Alkenylrest oder ein Alkenyloxyrest; R² ist H oder ein Alkylrest oder ein Alkyloxyrest oder ein Alkenylrest oder ein Alkenyloxyrest; M1 ist -C(=O)O-, -OC(=O)-, -CH₂O-, -OCH₂-, -OCF₂-, -CF₂O-, -C≡C-, -CH₂CH₂-, -CF₂CF₂-, -CF=CFC(=O)O- oder eine Einfachbindung; M² ist -C(=O)O-, -OC(=O)-, -CH₂O-, -OCH₂-, -CH₂CH₂-, -CF₂CF₂- oder eine Einfachbindung; A¹ und A² sind unsubstituiert oder ein- oder zweifach mit F substituiertes Phenylen-1,4-diyl oder Cyclohexan-1,4-diyl, unsubstituiertes oder einfach mit F substituiertes Cyclohexen-1,4-diyl oder 1,3-Dioxan-2,5-diyl; m und n sind 0 oder 1, wobei m+n = 0 oder 1; L1, L2, L3, L4 und L5 sind unabhängig voneinander H oder F, wobei wenigstens eines von L1, L2, L3, L4 und L5 F ist, L¹, L² und L³ H sind, falls L⁵ F ist, und L⁴ und L⁵ H sind, falls L³ F ist. Der an das Naphthalingerüst ankondensierte Fünfring weist (mit Ausnahme von zwei bei der Synthese der oben genannten Verbindungen anfallenden Zwischenprodukten, die einen Cyclopentanonring aufweisen) außer dem Rest -(-M²-A²-)n-R² keine weiteren Substituenten und auch keine weitere endocyclische Doppelbindung auf.

Die dielektrische Anisotropie $\Delta\epsilon$ der in diesen beiden Dokumenten offenbarten Verbindungen ist jedoch nicht ausreichend, um beispielsweise in VA-TFT-Displays zufriedenstellende Eigenschaften zu gewährleisten.

Die Entwicklung auf dem Gebiet der flüssigkristallinen Materialien ist bei weitem noch nicht abgeschlossen. Zur Verbesserung der Eigenschaften flüssigkristalliner Anzeigeelemente ist man ständig bemüht, neue Verbindungen zu entwickeln, die eine Optimierung derartiger Displays ermöglichen.

Eine Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, Verbindungen mit vorteilhaften Eigenschaften für den Einsatz in flüssigkristallinen Medien zur Verfügung zu stellen.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß gelöst durch Cyclopenta[a]naphthalinderivate der allgemeinen Formeln I bis V

$$X^{1}$$
 B
 $Z-A$
 B

$$X^{1}$$
 β
 $Z-A$
 R

$$E^{2}$$

$$E^{1}$$

$$\alpha$$

$$\beta$$

$$Z-A = \frac{1}{n}R$$

$$|V$$

worin:

5

15

Α

Z

20

25

jeweils unabhängig voneinander 1,4-Phenylen, worin =CH- einoder zweimal durch =N- ersetzt sein kann, und das ein- bis viermal unabhängig voneinander mit Halogen (-F, -Cl, -Br, -I), -CN, -CH₃, -CH₂F, -CHF₂, -CF₃, -OCH₃, -OCH₂F, -OCHF₂ oder -OCF₃ substituiert sein kann, 1,4-Cyclohexylen, 1,4-Cyclohexenylen oder 1,4-Cyclohexadienylen, worin -CH₂- ein- oder zweimal unabhängig voneinander durch -O- oder -S- so ersetzt sein können, dass Heteroatome nicht direkt verknüpft sind, und die ein- oder mehrfach durch Halogen substituiert sein können, bedeutet;

jeweils unabhängig voneinander eine Einfachbindung, eine Doppelbindung, $-CF_2O_-$, $-OCF_2-$, $-CH_2CH_2-$, $-CF_2CF_2-$, $-C(O)O_-$, -OC(O)-, $-CH_2O_-$, $-OCH_2-$, -CF=CH-, -CH=CF-, -CF=CF-, -CH=CH- oder $-C\equiv C-$ bedeutet;

Wasserstoff, einen unsubstituierten, einen einfach durch -CF₃ oder mindestens einfach durch Halogen substituierten Alkyl-, Alkoxy-,
Alkenyl- oder Alkinylrest mit 1 bis 15 bzw. 2 bis 15 C-Atomen, wobei in diesen Resten auch eine oder mehrere CH₂-Gruppen jeweils unabhängig voneinander durch -O-, -S-, -CO-, -COO-, -OCO- oder -OCO-O- so ersetzt sein können, dass Heteroatome nicht direkt verknüpft sind, Halogen, -CN, -SCN, -NCS, -SF₅, -CF₃, -OCF₃, -OCHF₂ oder -OCH₂F bedeutet;

X¹, X^{1a}, X^{1b}, X² und X³ jeweils unabhängig voneinander Wasserstoff, einen unsubstituierten oder mindestens einfach durch Halogen substituierten Alkyl-, Alkoxy-, Alkenyl- oder Alkinylrest mit 1 bis 15 bzw. 2 bis 15 C-Atomen, wobei in diesen Resten auch eine oder mehrere CH₂-Gruppen jeweils unabhängig voneinander durch -O-, -S-, -CO-, -COO-, -OCO- oder -OCO-O- so ersetzt sein können, dass Heteroatome nicht direkt verknüpft sind, Halogen, -CN, -SF₅, -SCN, -NCS, -CF₃, -OCF₃, -OCHF₂ oder -OCH₂F, bedeuten;

10 E¹ und E² jeweils unabhängig voneinander Wasserstoff, einen unsubstituierten oder einen mindestens einfach durch Halogen substituierten Alkyl-, Alkoxy-, Alkenyl- oder Alkinylrest mit 1 bis 15 bzw. 2 bis 15 C-Atomen, wobei in diesen Resten auch eine oder mehrere CH₂-Gruppen jeweils unabhängig voneinander durch -O-, -S-, -CO-, -COO-, -OCO- oder -OCO-O- so ersetzt sein können, dass Heteroatome nicht direkt verknüpft sind, Halogen, -CN, -SCN, -NCS, -SF₅, -CF₃, -OCF₃, -OCHF₂, -OCH₂F oder -(Z-A-)_n-R bedeuten; und

20 n 0, 1, 2 oder 3 ist;

wobei

in Formel I der Ring B nicht für Formel c steht, wenn zugleich X¹, X² und X³ Wasserstoff bedeuten, und in Formel I der Ring B nicht für Formel e steht, wenn zugleich X² und X³ Fluor bedeuten oder wenn zugleich E¹ Wasserstoff und X¹ und X² Fluor bedeuten.

30 Bevorzugt sind Cyclopenta[a]naphthalinderivate der allgemeinen Formeln I, III und V und besonders bevorzugt sind Cyclopenta[a]naphthalinderivate der allgemeinen Formeln I und V.

10

15

20

25

Die Verbindungen besitzen sämtlich ein negatives $\Delta\epsilon$ und eignen sich daher insbesondere für eine Verwendung in VA-TFT-Displays. Vorzugsweise besitzen die erfindungsgemäßen Verbindungen ein $\Delta\epsilon$ < -2 und besonders bevorzugt ein $\Delta\epsilon$ < -5 . Sie zeigen eine sehr gute Verträglichkeit mit den üblichen, in Flüssigkristallmischungen für Displays verwendeten Substanzen.

Es ist bevorzugt, dass wenigstens einer der Reste X^1 , X^2 und X^3 beziehungsweise X^{1a} , X^{1b} , X^2 und X^3 am Naphthalingerüst der Formeln I, II, IV beziehungsweise V nicht Wasserstoff bedeutet.

Ferner ist es bevorzugt, dass der Ring B wenigstens einen elektronegativen Substituenten (-F oder =O) aufweist. Dabei sind diese Substituenten am Ring B in die gleiche Richtung orientiert wie die Reste X¹, X^{1a}, X^{1b}, X² und X³.

Durch die Substituenten X¹, X^{1a}, X^{1b}, X² und X³, vorzugsweise CF₃-, Fluorund/oder Chlorsubstituenten, insbesondere Fluorsubstituenten, im Naphthalingerüst sowie die elektronegativen Atome im Ring B wird ein Dipolmoment senkrecht zur Moleküllängsachse erzeugt, das gegebenenfalls durch geeignete Substituenten in den Flügeleinheiten -(Z-A-)_n-R weiter verstärkt werden kann. Im feldfreien Zustand richten sich die Verbindungen der Formeln I bis V mit ihrer Moleküllängsachse senkrecht zur behandelten oder beschichteten Glasfläche des Displays aus.

10

20

25

15 h , besonders bevorzugt die fluorsubstituierten Ringe a, b, f, g und h, insbesondere der Ring a.

In den allgemeinen Formeln I bis V sind A bevorzugt unabhängig voneinander (d.h., wenn n > 1, so dass mehrere Ringe A vorhanden sind, die gleich oder verschieden sein können) gegebenenfalls substituiertes 1,4-Phenylen, gegebenenfalls substituiertes 1,4-Cyclohexylen, worin -CH₂-ein- oder zweimal durch -O- ersetzt sein kann, oder gegebenenfalls substituiertes 1,4-Cyclohexenylen.

Besonders bevorzugt sind A unabhängig voneinander

25

Ganz besonders bevorzugt sind A 1,4-Cyclohexylenringe und/oder gegebenenfalls mit Fluor substituierte 1,4-Phenylenringe.

Sofern E¹ und/oder E² -(-Z-A-)_n-R bedeutet, sind A bevorzugt 1,4-Cyclohexylenringe oder gegebenenfalls mit Fluor substituierte 1,4-Phenylenringe.

Bevorzugte Gruppen Z in den Verbindungen der allgemeinen Formeln I bis V sind jeweils unabhängig voneinander eine Einfachbindung, -CF₂O-, -OCF₂-, -CF₂CF₂-, -CH=CH-, -CF=CH-, -CH=CF- oder -CF=CF-, besonders bevorzugt eine Einfachbindung, -CF₂O-, -OCF₂-, -CF₂CF₂-, -CF=CH-, -CH=CF- oder -CF=CF-. Sofern E¹ und/oder E² -(-Z-A-)_n-R bedeutet, ist Z insbesondere jeweils eine Einfachbindung.

R, E¹, E², X¹, X^{1a}, X^{1b}, X² und X³ in den allgemeinen Formeln I bis V können jeweils unabhängig voneinander ein Alkylrest und/oder ein Alkoxyrest (Alkyloxyrest) mit 1 bis 15 C-Atomen sein, der geradkettig oder verzweigt ist. Vorzugsweise ist er geradkettig, hat 1, 2, 3, 4, 5, 6 oder 7 C-Atome und ist demnach vorzugsweise Methyl, Ethyl, Propyl, Butyl, Pentyl, Hexyl, Heptyl, Methoxy, Ethoxy, Propoxy, Butoxy, Pentoxy, Hexoxy oder Heptoxy.

R, E¹, E², X¹, X^{1a}, X^{1b}, X² und X³ können jeweils unabhängig voneinander Oxaalkyl - d.h. eine der nichtterminalen CH₂-Gruppen des Alkylrests ist durch -O- ersetzt - sein, vorzugsweise geradkettiges 2-Oxapropyl (= Methoxymethyl), 2- (= Ethoxymethyl) oder 3-Oxabutyl (= Methoxyethyl), 2-, 3- oder 4-Oxapentyl, 2-, 3-, 4- oder 5-Oxahexyl, 2-, 3-, 4-, 5- oder 6-Oxaheptyl. In entsprechender Weise können R, E¹, E², X¹, X^{1a}, X^{1b}, X² und

X³ auch unabhängig voneinander Thioalkylreste sein, d.h. Alkylreste, in denen eine CH₂-Gruppe durch -S- ersetzt ist.

R, E¹, E², X¹, X^{1a}, X^{1b}, X² und X³ können ferner jeweils unabhängig voneinander ein Alkenylrest mit 2 bis 15 C-Atomen sein, der geradkettig oder verzweigt ist und wenigstens eine C-C-Doppelbindung aufweist. Vorzugsweise ist er geradkettig und hat 2 bis 7 C-Atome. Er ist demnach vorzugsweise Vinyl, Prop-1- oder Prop-2-enyl, But-1-, 2- oder But-3-enyl, Pent-1-, 2-, 3- oder Pent-4-enyl, Hex-1-, 2-, 3-, 4- oder Hex-5-enyl, Hept-1-, 2-, 3-, 4-, 5- oder Hept-6-enyl. Sind die beiden C-Atome der C-C-Doppelbindung substituiert, kann der Alkenylrest als E- und/oder Z-Isomer (trans/cis) vorliegen. Im allgemeinen sind die jeweiligen E-Isomeren bevorzugt.

15 R, E¹, E², X¹, X^{1a}, X^{1b}, X² und X³ können unabhängig voneinander auch ein Alkinylrest mit 2 bis 15 C-Atomen sein, der geradkettig oder verzweigt ist und wenigstens eine C-C-Dreifachbindung aufweist.

R, E¹, E², X¹, X^{1a}, X^{1b}, X² und X³ können jeweils unabhängig voneinander ein Alkylrest mit 1 bis 15 C-Atomen sein, in dem eine CH₂-Gruppe durch -O- und eine durch -CO- ersetzt ist, wobei diese bevorzugt benachbart sind. Somit beinhaltet dieser eine Acyloxygruppe -CO-O- oder eine Oxycarbonylgruppe -O-CO-. Vorzugsweise ist dieser Rest geradkettig und hat 2 bis 6 C-Atome.

R, E¹, E², X¹, X^{1a}, X^{1b}, X² und X³ können jeweils unabhängig voneinander ein Alkylrest mit 1 bis 15 C-Atomen sein, in dem eine CH₂-Gruppe durch unsubstituiertes oder substituiertes –CH=CH- und eine benachbarte CH₂-Gruppe durch CO oder CO-O oder O-CO ersetzt ist, wobei dieser geradkettig oder verzweigt sein kann. Vorzugsweise ist der Rest geradkettig und hat 4 bis 13 C-Atome.

30

20

10

15

20

25

R, E¹ und E² können jeweils unabhängig voneinander ein einfach durch -CN oder -CF₃ substituierter Alkylrest mit 1 bis 15 C-Atomen oder Alkenylrest mit 2 bis 15 C-Atomen sein, wobei diese vorzugsweise geradkettig sind. Die Substitution durch -CN oder -CF₃ ist in beliebiger Position möglich.

R, E¹, E², X¹, X^{1a}, X^{1b}, X² und X³ können jeweils unabhängig voneinander ein Alkylrest sein, in dem zwei oder mehr CH₂-Gruppen durch -O- und/oder -CO-O- ersetzt sind, wobei dieser geradkettig oder verzweigt sein kann. Vorzugsweise ist er verzweigt und hat 3 bis 12 C-Atome.

R, E^1 , E^2 , X^1 , X^{1a} , X^{1b} , X^2 und X^3 können jeweils unabhängig voneinander ein mindestens einfach durch Halogen substituierter Alkylrest mit 1 bis 15 C-Atomen oder Alkenylrest mit 2 bis 15 C-Atomen sein, wobei diese Reste vorzugsweise geradkettig sind und Halogen vorzugsweise -F oder -Cl ist. Bei Mehrfachsubstitution ist Halogen vorzugsweise -F. Die resultierenden Reste schließen auch perfluorierte Reste wie -CF $_3$ ein. Bei Einfachsubstitution kann der Fluor- oder Chlorsubstituent in beliebiger Position sein, vorzugsweise ist er in ω -Position.

Besonders bevorzugt ist R in den allgemeinen Formeln I bis V ein Alkylrest, Alkoxyrest oder Alkenylrest mit 1 bis 7 bzw. 2 bis 7 C-Atomen.

Bevorzugt sind E¹ und E² in den allgemeinen Formeln I bis V unabhängig voneinander Wasserstoff, ein Alkylrest, Alkoxyrest oder Alkenylrest mit 1 bis 7 bzw. 2 bis 7 C-Atomen, ein Halogen oder -(-Z-A-)_n-R, worin n 1 ist, Z eine Einfachbindung darstellt, A für 1,4-Cyclohexylen oder gegebenenfalls mit Fluor substituiertes 1,4-Phenylen steht und R Alkyl, Alkoxy oder Alkenyl mit 1 bis 7 beziehungsweise 2 bis 7 C-Atomen ist, besonders bevorzugt Wasserstoff, ein Alkylrest oder Alkoxyrest mit 1 bis 7 C-Atomen, Fluor, Chlor, 4-Alkyl-substituiertes 1,4-Phenylen oder 4-Alkyl-substituiertes 1,4-Cyclohexylen, und insbesondere Fluor.

Bevorzugt sind X¹, X^{1a}, X^{1b}, X² und X³ unabhängig voneinander in den allgemeinen Formeln I bis V Wasserstoff, ein mindestens einfach durch Halogen substituierter Alkylrest, Alkoxyrest oder Alkenylrest mit 1 bis 7 bzw. 2 bis 7 C-Atomen oder ein Halogen. Dabei ist es besonders bevorzugt, dass wenigstens einer von X¹, X² und X³ beziehungsweise X^{1a}, X^{1b}, X² und X³ -CF₃, F oder CI ist. Ganz besonders bevorzugt sind alle von X¹, X² und X³ beziehungsweise X^{1a}, X^{1b}, X² und X³ -CF₃, Fluor oder Chlor, und insbesondere alle Fluor.

Bevorzugte Verbindungen der allgemeinen Formeln I bis V weisen insgesamt keine, eine oder zwei Flügeleinheiten ZA auf, das heißt n = 0, 1 oder 2. Ist eine Flügelgruppe ZA vorhanden (n = 1), kann sie an den Cyclopentanring oder an das Naphthalingerüst (E¹, E² = -Z-A-R) gebunden sein. Ist n 2 oder 3, können die zwei oder drei Flügelgruppen ZA an nur einer Molekülseite - an den Cyclopentanring oder als E¹, E² an das Naphthalingerüst - oder auch an beiden Molekülseiten - an den Cyclopentanring und als E¹, E² an das Naphthalingerüst - gebunden sein. Besonders bevorzugt ist n = 0 oder 1.

20 Halogen bedeutet im Zusammenhang der vorliegenden Erfindung Fluor, Chlor, Brom und lod.

Die Verbindungen der allgemeinen Formeln I bis V werden nach an sich bekannten Methoden dargestellt, wie sie in der Literatur (z.B. in den Standardwerken wie Houben-Weyl, Methoden der organischen Chemie, Georg-Thieme-Verlag, Stuttgart) beschrieben sind und zwar unter Reaktionsbedingungen, die für die genannten Umsetzungen bekannt und geeignet sind. Dabei kann man von an sich bekannten, hier nicht näher erwähnten Varianten Gebrauch machen.

Die Ausgangsstoffe können gegebenenfalls auch in situ gebildet werden, derart, dass man sie aus dem Reaktionsgemisch nicht isoliert, sondern sofort weiter zu den Verbindungen der allgemeinen Formeln I bis V umsetzt.

30

10

15

20

25

35

Die Synthesen verschiedener mehrfachsubstituierter Naphthalinderivate, die zum Aufbau des Fünfringes verwendet werden, werden in den Beispielen exemplarisch beschrieben. Die Ausgangssubstanzen sind nach allgemein zugänglichen Literaturvorschriften oder käuflich zu erhalten. Die beschriebenen Reaktionen sind ebenfalls als literaturbekannt anzusehen.

Eine beispielhafte Synthese zum Aufbau des Fünfrings ist im folgenden dargestellt. Die Synthese kann durch die Wahl geeigneter Ausgangsprodukte an die jeweils gewünschten Verbindungen der allgemeinen Formeln I bis V angepasst werden.

$$E^{1} \xrightarrow{X^{1}} X^{2} \xrightarrow{Q} E^{1} \xrightarrow{X^{1}} X^{2} \xrightarrow{Q} OH$$

$$Br \xrightarrow{Br} Z-A \xrightarrow{I_{n}} R$$

A B C

$$= \underbrace{\begin{array}{c} X^1 & X^2 \\ X^1 & X^2 \\ Z^2 & X^3 \\ Z^2 & X$$

30
$$= \underbrace{\begin{array}{c} X^1 & X^2 \\ X^1 & X^2 \\ F & \\ Z-A \xrightarrow{}_n R \end{array}}$$

G

F

D

10

15

H

Ausgehend von dem 4-Bromnaphthalinderivat $\bf A$ wird durch Umsetzung mit dem α,β -ungesättigten Aldehyd $\bf B$ in Gegenwart von Lithiumdiisopropylamid (LDA) die Verbindung $\bf C$ erhalten. Diese reagiert unter Palladiumkatalyse in Gegenwart von Triethylamin unter Ringschluss zum Keton $\bf D$ (= Verbindung le). Aus dem Keton $\bf D$ und 1,3-Propandithiol wird in Gegenwart von BF3-Diethylether das entsprechende Dithian $\bf E$ erhalten. Dieses wird mit 1,3-Dibrom-5,5-dimethylhydantoin (DBH) und HF in Pyridin zum Cyclopenta[a]naphthalinderivat $\bf F$ umgesetzt. Eliminierung von HBr in Gegenwart von Diazabicycloundecen (DBU) ergibt das Cyclopenta[a]naphthalinderivat $\bf G$ (= Verbindung lb). Das Cyclopenta[a]naphthalinderivat $\bf G$ wird an Palladium/Kohle-Katalysator in Wasserstoffatmosphäre zum Cyclopenta[a]naphthalinderivat $\bf H$ (= Verbindung la) hydriert.

20

25

$$E^{1} \xrightarrow{X^{1}} X^{2}$$

$$C$$

$$Z-A \xrightarrow{n} R$$

D

35

10

15

20

25

Aus dem Keton **D** (das im übrigen auch analog US 2003/0108684 A1, Schema 4, dargestellt werden kann) ist zunächst durch Reduktion beispielsweise mit LiAlH₄ der Alkohol **J** erhältlich, aus welchem zum einen durch anschließende Eliminierung mit Säure das Cyclopenta[a]naphthalinderivat **K** (= Verbindung li) und zum anderen mit DAST (Diaminoschwefeltrifluorid; vgl. M. Hudlicky, Organic Reactions, 35, 1988, 513) das Cyclopenta[a]naphthalinderivat **L** (= Verbindung lf) in Analogie zu DE 44 34 975 A1 zugänglich ist.

$$E^{1} \xrightarrow{X^{1}} X^{2}$$

$$C \xrightarrow{} C$$

$$Z-A \xrightarrow{}_{n} R$$

$$D$$

$$M$$

Aus dem Keton **D** ist ferner analog zu dem in DE 44 34 975 A1 offenbarten Verfahren das Cyclopenta[a]naphthalinderivat **M** (= Verbindung Ih) durch Umsetzung mit DAST zugänglich.

Die dargestellten Reaktionen sind nur als beispielhaft aufzufassen. Der Fachmann kann entsprechende Variationen der vorgestellten Synthesen vornehmen sowie auch andere geeignete Synthesewege beschreiten, um Verbindungen der Formeln I bis V zu erhalten.

Wie bereits erwähnt, können die Verbindungen der allgemeinen Formeln I bis V in flüssigkristallinen Medien verwendet werden.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist daher auch ein flüssigkristallines Medium mit mindestens zwei flüssigkristallinen Verbindungen, enthaltend mindestens eine Verbindung der allgemeinen Formeln I bis V.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind auch flüssigkristalline Medien enthaltend neben einer oder mehreren erfindungsgemäßen Verbindungen

5

der Formeln I, II, III, IV und/oder V als weitere Bestandteile 2 bis 40, vorzugsweise 4 bis 30 Komponenten. Besonders bevorzugt enthalten diese Medien neben einer oder mehreren erfindungsgemäßen Verbindungen 7 bis 25 Komponenten. Diese weiteren Bestandteile werden vorzugsweise ausgewählt aus nematischen oder nematogenen (monotropen oder isotropen) Substanzen, insbesondere Substanzen aus den

15

10

Phenyl- oder Cyclohexylbenzoate, Cyclohexancarbonsäurephenyl- oder -cyclohexylester, Phenyl- oder Cyclohexylester der Cyclohexylbenzoesäure, Phenyl- oder Cyclohexylester der Cyclohexylcyclohexancarbon-

säure, Cyclohexylphenylester der Benzoesäure, der Cyclohexancarbonsäure, bzw. der Cyclohexylcyclohexancarbonsäure, Phenylcyclohexane,

Klassen der Azoxybenzole, Benzylidenaniline, Biphenyle, Terphenyle,

20

25

Cyclohexylbiphenyle, Phenylcyclohexylcyclohexane, Cyclohexylcyclohexane, Cyclohexylcyclohexylcyclohexene, 1.4-Biscyclohexylbenzole. 4'.4'-Bis-cyclohexylbiphenyle, Phenyl- oder Cyclohexylpyrimidine, Phenyl- oder

Cyclohexylpyridine, Phenyl- oder Cyclohexyldioxane, Phenyl- oder Cyclohexyl-1,3-dithiane, 1,2-Diphenylethane, 1,2-Dicyclohexylethane,

1-Phenyl-2-cyclohexylethane, 1-Cyclohexyl-2-(4-phenylcyclohexyl)-ethane, 1-Cyclohexyl-2-biphenylethane, 1-Phenyl-2-cyclohexylphenylethane,

gegebenenfalls halogenierten Stilbene, Benzylphenylether, Tolane und substituierten Zimtsäuren. Die 1,4-Phenylen-gruppen in diesen Verbindungen können auch einfach oder mehrfach fluoriert sein.

30

Die wichtigsten als weitere Bestandteile erfindungsgemäßer Medien in Frage kommenden Verbindungen lassen sich durch die Formeln (VI), (VII), (VIII), (IX) und (X) charakterisieren:

10

15

20

25

30

35

R'-L-E-R"	(VI)
R'-L-COO-E-R"	(VII)
R'-L-OOC-E-R"	(VIII)
R'-L-CH ₂ CH ₂ -E-R"	(IX)
R'-L-CF ₂ O-E-R"	(X)

In den Formeln (VI), (VII), (VIII), (IX) und (X) bedeuten L und E, die gleich oder verschieden sein können, jeweils unabhängig voneinander einen bivalenten Rest aus der aus -Phe-, -Cyc-, -Phe-Phe-, -Phe-Cyc-, -Cyc-Cyc-, -Pyr-, -Dio-, -G-Phe- und -G-Cyc- sowie deren Spiegelbilder gebildeten Gruppe, wobei Phe unsubstituiertes oder durch Fluor substituiertes 1,4-Phenylen, Cyc trans-1,4-Cyclohexylen oder 1,4-Cyclohexylen, Pyr Pyrimidin-2,5-diyl oder Pyridin-2,5-diyl, Dio 1,3-Dioxan-2,5-diyl und G 2-(trans-1,4-Cyclohexyl)-ethyl, Pyrimidin-2,5-diyl, Pyridin-2,5-diyl oder 1,3-Dioxan-2,5-diyl bedeuten.

Vorzugsweise ist einer der Reste L und E Cyc oder Phe. E ist vorzugsweise Cyc, Phe oder Phe-Cyc. Vorzugsweise enthalten die erfindungsgemäßen Medien eine oder mehrere Komponenten ausgewählt aus den Verbindungen der Formeln (VI), (VII), (VIII), (IX) und (X), worin L und E ausgewählt sind aus der Gruppe Cyc und Phe und gleichzeitig eine oder mehrere Komponenten ausgewählt aus den Verbindungen der Formeln (VI), (VIII), (VIII), (IX) und (X), worin einer der Reste L und E ausgewählt ist aus der Gruppe Cyc und Phe und der andere Rest ausgewählt ist aus der Gruppe -Phe-Phe-, -Phe-Cyc-, -Cyc-Cyc-, -G-Phe- und -G-Cyc-, und gegebenenfalls eine oder mehrere Komponenten ausgewählt aus den Verbindungen der Formeln (VI), (VIII), (VIII), (IX) und (X), worin die Reste L und E ausgewählt sind aus der Gruppe -Phe-Cyc-, -Cyc-Cyc-, -G-Phe- und -G-Cyc-.

R' und R" bedeuten in einer kleineren Untergruppe der Verbindungen der Formeln (VI), (VII), (VIII), (IX) und (X) jeweils unabhängig voneinander Alkyl, Alkenyl, Alkoxy, Alkoxyalkyl (Oxaalkyl), Alkenyloxy oder Alkanoyloxy mit bis zu 8 C-Atomen. Im folgenden wird diese kleinere Untergruppe Gruppe A genannt und die Verbindungen werden mit den Teilformeln

15

20

25

30

35

(VIa), (VIIa), (VIIIa), (IXa) und (Xa) bezeichnet. Bei den meisten dieser Verbindungen sind R' und R" voneinander verschieden, wobei einer dieser Reste meist Alkyl, Alkenyl, Alkoxy oder Alkoxyalkyl (Oxaalkyl) ist.

In einer anderen als Gruppe B bezeichneten kleineren Untergruppe der Verbindungen der Formeln (VI), (VII), (VIII), (IX) und (X) bedeutet E

In den Verbindungen der Gruppe B, die mit den Teilformeln (VIb), (VIIb), (VIIIb), (IXb) und (Xb) bezeichnet werden, haben R' und R" die bei den

Verbindungen der Teilformeln (VIa) bis (Xa) angegebene Bedeutung und sind vorzugsweise Alkyl, Alkenyl, Alkoxy oder Alkoxyalkyl (Oxaalkyl).

In einer weiteren kleineren Untergruppe der Verbindungen der Formeln (VI), (VII), (VIII), (IX) und (X) bedeutet R" -CN; diese Untergruppe wird im folgenden als Gruppe C bezeichnet und die Verbindungen dieser Untergruppe werden entsprechend mit Teilformeln (VIc), (VIIc), (VIIc), (IXc) und (Xc) beschrieben. In den Verbindungen der Teilformeln (VIc), (VIIc), (VIIIc), (IXc) und (Xc) hat R' die bei den Verbindungen der Teilformeln (VIa) bis (Xa) angegebene Bedeutung und ist vorzugsweise Alkyl, Alkenyl, Alkoxy oder Alkoxyalkyl (Oxaalkyl).

Neben den bevorzugten Verbindungen der Gruppen A, B und C sind auch andere Verbindungen der Formeln (VI), (VII), (VIII), (IX) und (X) mit anderen Varianten der vorgesehenen Substituenten gebräuchlich. All diese Substanzen sind nach literaturbekannten Methoden oder in Analogie dazu erhältlich.

Die erfindungsgemäßen Medien enthalten neben den erfindungsgemäßen Verbindungen der allgemeinen Formeln I, II, III, IV und/oder V vorzugsweise eine oder mehrere Verbindungen aus den Gruppen A, B

10

15

20

25

30

35

und/oder C. Die Massenanteile der Verbindungen aus diesen Gruppen an den erfindungsgemäßen Medien betragen:

Gruppe A: 0 bis 90%, vorzugsweise 20 bis 90%, insbesondere 30 bis 90% Gruppe B: 0 bis 80%, vorzugsweise 10 bis 80%, insbesondere 10 bis 70% Gruppe C: 0 bis 80%, vorzugsweise 5 bis 80%, insbesondere 5 bis 50%.

Die erfindungsgemäßen Medien enthalten vorzugsweise 1 bis 40%, besonders bevorzugt 5 bis 30% an den erfindungsgemäßen Verbindungen der Formeln I, II, III, IV und/oder V. Weiterhin bevorzugt sind Medien, enthaltend mehr als 40%, insbesondere 45 bis 90% an erfindungsgemäßen Verbindungen der Formeln I, II, III, IV und/oder V. Die Medien enthalten vorzugsweise drei, vier oder fünf erfindungsgemäße Verbindungen der Formeln I, II, III, IV und/oder V.

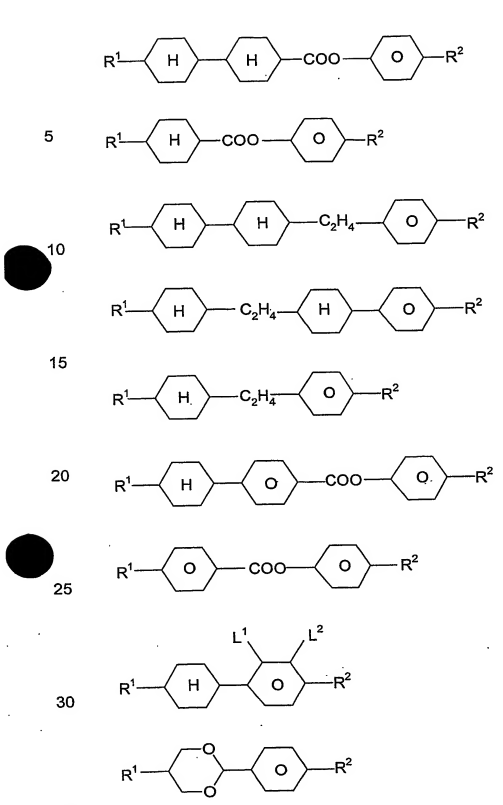
Beispiele für die Verbindungen der Formeln (VI), (VII), (VIII), (IX) und (X) sind die nachstehend aufgeführten Verbindungen:

$$R^1$$
 H O C^2 C^2

$$R^1$$
 H O O H R^2

$$R^1$$
 H R^2

$$R^1 - \left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ H \end{array} \right) - \left(\begin{array}{c} L^1 \\ O \end{array} \right) - R^2$$

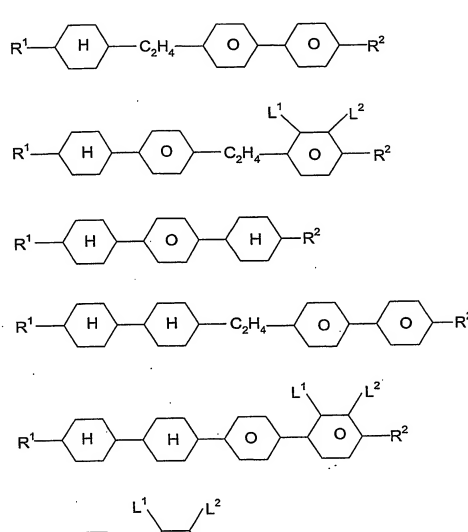


10

15

20

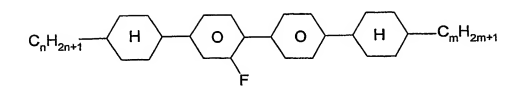
25

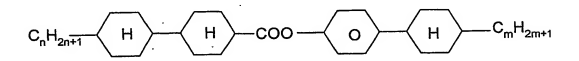


 R^1 O R^2

mit R^1 , R^2 unabhängig voneinander - C_nH_{2n+1} oder - OC_nH_{2n+1} und n=1,2,3,4,5,6,7,8 sowie L^1 , L^2 unabhängig voneinander -H oder -F,

 $\begin{array}{c|c} & & & \\ & C_nH_{2n+1} & & \\ & & & \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} & \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} & \\ & \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} & \\ \\ \end{array} \\ \\ \begin{array}{c} & \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} & \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} & \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\\\ \\ \\$

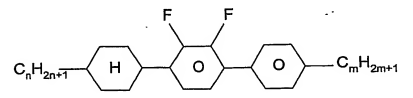




$$C_nH_{2n+1}$$
 H C_2H_4 O H C_mH_{2m+1}

$$C_nH_{2n+1}$$
 H C_2H_4 H C_mH_{2m+1}

 C_nH_{2n+1} H $CH_2O-C_mH_{2m+1}$



$$C_nH_{2n+1}$$
 H O C_mH_{2m+1}

$$C_nH_{2n+1}$$
 H O C_mH_{2m+1}

10

15

20

25

$$C_nH_{2n+1}$$
 H CH_2CH_2 H O C_mH_{2m+1}

 C_nH_{2n+1} H O F OC_mH_{2m+1}

$$C_nH_{2n+1}$$
 H O F C_mH_{2m+1}

mit m, n unabhängig voneinander 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.

Die Herstellung der erfindungsgemäßen Medien erfolgt in an sich üblicher Weise. In der Regel werden die Komponenten ineinander gelöst, zweckmäßig bei erhöhter Temperatur. Durch geeignete Zusätze können die flüssigkristallinen Phasen der vorliegenden Erfindung so modifiziert werden, dass sie in allen bisher bekannt gewordenen Arten von Flüssigkristallanzeigeelementen verwendet werden können. Derartige Zusätze sind dem Fachmann bekannt und in der Literatur ausführlich beschrieben (H. Kelker/R. Hatz, Handbook of Liquid Crystals, Verlag Chemie, Weinheim, 1980). Beispielsweise können pleochroitische Farbstoffe zur Herstellung farbiger Guest-Host-Systeme oder Substanzen zur Veränderung der dielektrischen Anisotropie, der Viskosität und/oder der Orientierung der nematischen Phasen zugesetzt werden.

Die Verbindungen der Formeln I bis V eignen sich wegen ihres negativen $\Delta\epsilon$ insbesondere für eine Verwendung in VA-TFT-Displays.

Gegenstand der vörliegenden Erfindung sind daher auch elektrooptische Flüssigkristallanzeigeelemente, enthaltend ein erfindungsgemäßes flüssigkristallines Medium.

Die Erfindung wird im folgenden anhand von Ausführungsbeispielen näher erläutert, ohne dadurch jedoch eingeschränkt zu werden.

Beispiele

Die Ausgangssubstanzen können nach allgemein zugänglichen Literaturvorschriften oder käuflich erhalten werden. Die beschriebenen Reaktionen sind literaturbekannt.

Beispiel 1

15

10

25

20

Eine Lösung von 25,0 g (92,0 mmol) des Aromaten 1 in 200 ml Diethylether wurde bei –75°C mit 38,8 ml (95,0 mmol) einer 2,5M Butyllithiumlösung in Hexan versetzt und 1h gerührt. Anschließend wurden bei T< -55°C 13,4 ml (120 mmol) Formylpiperidin (2) in 15 ml Diethylether hinzugefügt. Nach einer weiteren Stunde wurde der Ansatz auf Raumtemperatur erwärmt, mit Wasser versetzt und angesäuert. Nach Extraktion, Tocknen, Einengen und Chromatographie an Kieselgel erhielt man 14,2 g (70%) des Aldehyds 3.

35

15

20

25

30

35

Bei –75°C wurde eine Lösung von 26,8 g (98,5 mmol) des Aldehyds **3** in 100 ml THF mit 200 ml (100 mmol) einer 0,5 M Lösung der Zinkverbindung **4** in THF versetzt. Nach 30 min wurde die Kühlung entfernt. Der aufgetaute Ansatz wurde mit Wasser versetzt, mit 1N HCl-Lösung angesäuert und mit Methyl-tert.-butylether extrahiert. Nach Trocknen, Einengen und Chromatographie an Kieselgel erhielt man 28,6 g (90%) des Hydroxyesters **5**.

$$F \xrightarrow{Br} O \xrightarrow{Br} O \xrightarrow{F} G$$

20,0 g (61,9 mmol) des Hydroxyesters **5** wurden in 200 ml Toluol gelöst, mit 1 g p-Toluolsulfonsäure versetzt und bis zur Beendigung der Wasserabscheidung unter Rückfluss erhitzt. Nach Einengen und Filtration über Kieselgel erhielt man 16,4 g (87%) des Esters **6**.

$$F \xrightarrow{\text{Br}} O \xrightarrow{\text{F}} F \xrightarrow{\text{Br}} O \xrightarrow{\text{F}} O$$

15,0 g (49,2 mmol) des ungesättigten Esters **6** wurden in THF am Palladium-Katalysator (5%/C) hydriert. Ausbeute: 14,5 g (96%) des Esters **7**.

5

F Br

 $F \longrightarrow Br$

8

9,0 g (29,3 mmol) des Esters **7** wurden bei 60°C in 100 g Polyphosphorsäure gegeben. Anschließend wurde die Temperatur für 4h auf 120°C erhöht. Nach dem Abkühlen wurde der Ansatz auf Eis gegeben und mit Methyl-tert.-butylether extrahiert. Nach Trocknen, Einengen und Kristallisation erhielt man 4,8 g (63%) des Ketons **8**.

20

15

25

F Br

F Br

30

5,0 g (19,2 mmol) der Oxoverbindung 8 wurden in 40 ml Diethylenglykoldimethylether gelöst und unter Eiskühlung mit 2,3 g (58,5 mmol) Natriumborhydrid versetzt. Anschliessend wurden 9 ml Bortrifluorid-Diethylether-Komplex zugegeben. Nach 2h bei Raumtemp. wurde der Ansatz auf ges. Natriumhydrogencarbonatlösung gegeben Die wässrige Phase wurde mit Dichlormethan extrahiert. Nach Trocknen, Einengen und Chromatographie an Kieselgel erhielt man 4,3 g (90%) des Tetrahydronaphthalins 9.

10

15

20

25

Beispiel 2

Eine Suspension von 40,0 mmol PCC auf 50 g Celife® in 150 ml Dichlormethan wurde bei Raumtemp. mit einer Lösung von 10,6 g (32,7 mmol) des Hydroxyesters 5 versetzt. Nach Beendigung der Reaktion (DC) wurden der Ansatz filtriert und der Filterkuchen mit Methylenchlorid gewaschen. Nach Einengen und Chromatographie an Kieselgel erhielt man 10,1 g (96%) des Oxoesters 10.

$$F \longrightarrow Br$$

$$10$$

$$F \longrightarrow Br$$

$$11$$

Der Ringschluss wurde wie oben für Verbindung 7 beschrieben durchgefüht. Ausbeute: 61%.

15

20

25

$$F \xrightarrow{Br} O \\ Br \\ 11$$

$$12$$

8,6 g (31,1 mmol) des Dions 11 wurden in 150 ml Ethanol gelöst und portionsweise mit 2,4 g (65,0 mmol) Natriumborhydrid versetzt. Nach Beendigung der Reaktion (DC) wurde der Ansatz mit Wasser hydrolysiert, das Ethanol im Vakuum entfernt, der Rückstand in Wasser aufgenommen und mit Toluol extrahiert. Nach dem Einengen wurde das Produkt 12 ohne weitere Reinigung in der nächsten Stufe eingesetzt.

$$F \xrightarrow{\text{HO}} OH$$

$$12$$

$$F \xrightarrow{\text{Br}} 13$$

10,0 g des rohen Diols **12** wurden in 200 ml Toluol gelöst, mit 1 g p-Toluolsulfonsäure versetzt und bis zur Beendigung der Wasserabscheidung unter Rückfluss erhitzt. Nach Einengen und Filtration über Kieselgel erhielt man 8,0 g (92%) des Naphthalins **13**.

Beispiel 3

Eine Lösung von 13,1 g (50,0 mmol) des Ketons 8 und 8,4 ml (100 mmol) des Dithiols in 150 ml Dichlormethan wurde unter Stickstoff mit 30 ml Bortrifluorid-Diethylether-Komplex versetzt und über Nacht gerührt. Der Ansatz wurde langsam in ges. Natriumhydrogencarbonatlösung gegeben und entsäuert. Nach Trocknen, Einengen und Chromatographie an Kieselgel erhielt man 17,2 g (92%) des geschützten Ketons 14.

Eine Lösung von 9,3 g (25,0 mmol) des Dithiolans 14 in 60 ml Dichlormethan wurde bei –75 °C in eine Suspension von 30,2 g (105,2 mmol) 1,3-Dibrom-5,5-dimethylhydantoin in 60 ml Dichlormethan und 120 ml einer 65%igen Lösung von Fluorwasserstoff in Pyridin gegeben. Der Ansatz wurde 3h langsam auf 0°C erwärmt und in 1500 ml einer eisgekühlten 2N Natronlauge gegeben, die mit 120 ml einer 39%igen Natriumhydrogensulfitlösung versetzt worden war. Der pH wurde auf 8 eingestellt und die wässrige Phase mit Methylenchlorid extrahiert. Nach Trocknen, Einengen und Chromatographie an Kieselgel erhielt man 5,2 g (73%) des fluorierten Aromaten 15.

30

15

20

Beispiel 4

5
$$F \longrightarrow Br$$

$$10$$

$$F \longrightarrow F$$

$$F \longrightarrow F$$

$$F \longrightarrow F$$

$$10$$

$$10$$

$$F \longrightarrow F$$

$$F$$

Die Synthese erfolgt nach den oben beschriebenen Reaktionen. Gesamtausbeute: 30%.

Beispiel 5

Eine Lösung von 9,0 g (23,6 mmol) **15** in 50 ml THF wurde langsam in eine Suspension von 4,5 g (40,1 mmol) Kalium-tert.-butylat in 50 ml THF gegeben und anschließend über Nacht unter Rückfluss erhitzt. Der abgekühlte Ansatz wurde mit Wasser verdünnt und mit Diethylether extrahiert. Nach Trocknen, Einengen und Chromatographie an Kieselgel erhielt man 7,2 g (85%) des Styrolderivats **22**.

Beispiel 6

Die Reaktion wurde wie oben beschrieben durchgeführt. Ausbeute: 81%.

20 Beispiel 7

30

35

Bei -75°C werden 27,0 ml einer mit 100 ml THF verdünnten Lösung von 2 N Lithiumdiisopropylamid (LDA) in Cyclohexan/Ethylbenzol/THF (52,4 mmol) mit einer Lösung von 13,5 g (60,0 mmol) des Bromfluornaphthalins 24 in 10 ml THF versetzt. Nach 2 Stunden bei der tiefen Temperatur werden 8,5 g (47,3 mmol) des Aldehyds 23 in 10 ml THF hinzugefügt. Nach 30 Minuten wird die Kühlung entfernt, und der Ansatz bei 20°C mit 100 ml 1N HCl versetzt. Nach Extraktion der wässrigen Phase, Trocknen der organischen Phase, Einengen und Chromatographie erhält man den Allylalkohol 25.

15

35,0 g (86,6 mmol) des Allylalkohols **25**, 5,5 g Bis(tri-o-tolylphosphin)palladiumdichlorid und 50 ml Triethylamin werden in 390 ml Acetonitril gelöst und bis zur vollständigen Umsetzung des Allylalkohols auf 90°C erwärmt. Der erkaltete Ansatz wird auf Wasser gegeben. Nach Extraktion, Trocknen, Einengen und Chromatographie erhält man das Keton **26**.

Beispiel 8

20
$$C_{3}H_{7} \xrightarrow{BF_{3} \cdot OEt_{2}} C_{3}H_{7}$$
26
$$C_{3}H_{7} \xrightarrow{BF_{3} \cdot OEt_{2}} C_{3}H_{7}$$

10,0 g (30,8 mmol) des Ketons **26** und 3,2 ml (31,0 mmol) Propandithiol werden in 50 ml Dichlormethan gelöst und bei 6 bis 7°C mit 7,0 ml Bortri-fluorid-Diethylether-Komplex versetzt und anschließend über Nacht bei Raumtemperatur gerührt. Der Ansatz wird auf 10 ml gesättigte Natriumhydrogencarbonat-Lösung gegeben und bis zur Beendigung der Gasentwicklung gerührt. Nach Extraktion der wässrigen Phase, Trocknen der organischen Phase, Einengen und Filtration über Kieselgel wird der erhaltene Rückstand ohne weitere Reinigung in der nächsten Stufe eingesetzt.

30

10,0 g des rohen Thioketals 27, gelöst in 30 ml Dichlormethan, werden langsam bei -75°C in ein Gemisch aus 28,6 g (100 mmol) 1,3-Dibrom-5,5-dimethylhydantoin (DBH), 80 ml einer 65 %igen Lösung von Fluorwasserstoff in Pyridin und 50 ml Dichlormethan gegeben. Anschließend wird der Ansatz über Nacht bei Raumtemperatur gerührt. Das Reaktionsgemisch wird in eisgekühlte Hydrogensulfit-Lösung gegeben und mit gesättigter Natriumhydrogencarbonat-Lösung und Natronlauge entsäuert. Nach Extraktion, Trocknen, Einengen, erneutem Waschen mit Wasser, Chromatographie und Kristallisation aus Hexan erhält man das Cyclopenta[a]naphthalinderivat 28.

6,0 g (14,1 mmol) des Cyclopenta[a]naphthalinderivats 28 werden in 50 ml Dichlormethan gelöst, mit 2,4 ml (16,0 mmol) 1,8-Diazabicyclo[5.4.0]-undec-7-en (DBU) versetzt und bei Raumtemperatur gerührt, bis das Edukt vollständig umgesetzt ist. Der Ansatz wird mit Wasser und gesättigter Natriumchlorid-Lösung gewaschen, eingeengt und chromatographiert. Es wird das Cyclopenta[a]naphthalinderivat 29 isoliert.

15

20

25

30

35

Beispiel 9

4,0 g (11,6 mmol) des Cyclopenta[a]naphthalinderivats 29 werden in 50 ml THF gelöst und bei Raumtemperatur und Normaldruck am Palladiumkatalysator hydriert. Nach Einengen, Chromatographie an Kieselgel und Kristallisation erhält man das Cyclopenta[a]naphthalinderivat 30.

Beispiel 10

Das in Analogie zu den Beispielen 7 bis 9 hergestellte Cyclopenta[a]naphthalin-derivat 31 wurde in das Cyclopenta[a]naphthalin-derivat 32 wie folgt überführt: Unter Stickstoff und bei –70°C wurde eine Lösung von 2,5 g (7,18 mmol) des Naphthalinderivats 31 in 60 ml THF mit 4,5 ml (7,20 mmol) einer 15%igen Lösung von Butyllithium in *n*-Hexan versetzt. Nach 1h wurden in den Ansatz 0,91 ml (8,0 mmol) Trimethylborat gegeben. Nach beendeter Zugabe wurde die Kühlung entfernt und der Ansatz bei 10 °C hydrolysiert. Das Reaktionsgemisch wurde mit 2N HCl-Lösung angesäuert. Die wässrige Phase wurde mit Methyl-tert.-butylether extrahiert. Die organische Phase wurde mit ges. NaCl-Lösung gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und eingeengt. Der Rückstand, der die

10

15

20

25

30

35

Boronsäure 32 enthielt, wurde ohne weitere Reinigung in der nächsten Stufe eingesetzt.

HO HO Pd(PPh₃)₄ Pd(PPh₃)₄ 33

Unter Stickstoffatmosphäre wurden 1,3 g (5,0 mmol) Natriummetaborat-Octahydrat in 2,0 ml Wasser gelöst und nacheinander mit 83 mg Bis-(triphenylphosphin)-palladium(II)chlorid, 50 µl Hydraziniumhydroxid und 1,11 g (6,0 mmol) p-Brom-ethylbenzol versetzt. Nach 5 Minuten bei Raumtemperatur wurde der Ansatz mit 2,1 g (6,0 mmol) der Boronsäure gelöst in 3,75 ml THF versetzt und über Nacht zum Sieden erhitzt. Die wässrige Phase wurde mit Methyl-tert.-butylether extrahiert, die organische Phase wurde mit Wasser gewaschen, getrocknet und eingeengt. Die Reinigung erfolgt mittels mehrfacher Chromatographie an Kieselgel (Heptan).

10

15

20

25

30

35

Beispiel 11

Das Cyclopenta[a]naphthalin-derivat 31 wurde wie folgt in das Cyclopenta[a]naphthalin-derivat 35 überführt:

Unter Stickstoff und bei –70°C wurde eine Lösung von 2,5 g (7,18 mmol) des Naphthalinderivats 31 in 60 ml THF mit 4,5 ml (7,20 mmol) einer 15%igen Lösung von Butyllithium in *n*-Hexan versetzt. Nach 1h wurden in den Ansatz 1,1 g (8,0 mmol) 4-Propylcyclohexanon in 5 ml THF gegeben. Nach 1h wurde die Kühlung entfernt und der Ansatz bei 10 °C hydrolysiert. Das Reaktionsgemisch wurde mit 2N HCl-Lösung angesäuert. Die wässrige Phase wurde mit Methyl-tert.-butylether extrahiert. Die organische Phase wurde mit ges. NaCl-Lösung gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und eingeengt. Der Rückstand wurde über Kieselgel gegeben (Methyl-tert.-butylether/Heptan 1:10).

Eine Mischung aus 50 ml Pyridin und 50 ml Phosphorylchlorid wurde so zu einer Lösung von 3,6 g (7,0 mmol) des Benzylalkohols **34** in 30 ml Pyridin gegeben, dass der Ansatz siedete. Nach 4h wurde der Ansatz vorsichtig auf Eis/Wasser gegossen. Die wässrige Phase wurde mit Dichlormethan extrahiert; die organische Phase mit ges. NaCl-Lösung gewaschen, über

Natriumsulfat getrocknet, eingeengt und über Kieselgel gegeben (Hexan). 2,0 g (4,0 mmol) des so erhaltenen Eliminierungsprodukts wurden in 20 ml THF gelöst und am Pd-Katalysator bis zur Beendigung der Wasserstoffaufnahme hydriert. Der Katalysator wurde abgetrennt und die Lösung eingeengt. Der Rückstand wurde über Kieselgel gegeben (Hexan) und ergab 35 nach Entfernen des Lösungsmittels.

Beispiel 12

10

5

15

8

36

20

25

Eine Mischung von 40 ml THF, 5,2 ml (41,2 mmol) Trimethylsilylchlorid und 10,3 ml (20 mmol) einer 2M Lösung von Lithiumdiisopropylamid wurde bei –70°C mit 5,0 g (19,2 mmol) des Ketons 8, gelöst in 30 ml THF, versetzt. Nach 30 min wurden dem Ansatz 40 ml Triethylamin und ges. Natriumhydrogencarbonat-Lösung zugesetzt. Die wässrige Phase wurde mit Methyl-tert.-butylether extrahiert. Die organische Phase wurde über Natriumsulfat getrocknet, eingeengt und über Kieselgel filtriert (Methyltert.-butylether/Pentan 1:20).

30

Der Rückstand wurde in 40 ml THF aufgenommen und bei 0°C mit einer Lösung von 4,9 g (20,0 mmol) m-Chlorperbenzoesäure in 20 ml THF versetzt. Nach 1h wurde der Ansatz mit Wasser versetzt und mit Methyltert.-butylether extrahiert. Die organische Phase wurde über Natriumsulfat getrocknet, eingeengt und über Kieselgel (Methyl-tert.-butylether/Heptan 1:5) filtriert. Man erhielt 4,4 g (80%) des Hydroxyketons 36.

10

15

20

25

30

35

Die Synthese des Thioketals 37 erfolgte wie bereits in Beispiel 3 für Verbindung 14 beschrieben.

Eine Suspension von 1,8 g (60%, 45,7 mmol) Natriumhdyrid in 40 ml THF wurde mit einer Lösung von 14,1 g (40,0 mmol) der Thioketals 37 in 20 ml THF versetzt. Nach 2h wurden 500 mg Tetrabutylammoniumiodid und 5,5 ml (45,7 mmol) Benzylbromid in 20 ml THF der Suspension hinzugefügt. Der Ansatz wurde über Nacht gerührt und anschließend vorsichtig hydrolysiert. Die wässrige Phase wurde mit Methyl-tert.-butylether extrahiert. Die organische Phase wurde über Natriumsulfat getrocknet, eingeengt und über Kieselgel (Methyl-tert.-butylether/Heptan 1:20)

In Analogie zu den Verfahren der Beispiele 7 bis 9 ist aus 38 der Alkohol 39 darstellbar. Bei der Herstellung des intermediären Thioketals wird der Benzylether gespalten. Die Schutzgruppe muß danach nach der bereits beschriebenen Weise wieder eingeführt werden.

gegeben. Man erhielt 16,1 g (91%) des Benzylethers 38.

15

20

25

Eine Mischung aus 50 ml Pyridin und 50ml Phosphorylchlorid wurde so zu einer Lösung von 2,9 g (7,0 mmol) des Naphthalins **39** in 30 ml Pyridin gegeben, dass der Ansatz siedete. Nach 4h wurde der Ansatz vorsichtig auf Eis gegossen. Die wässrige Phase wurde mit Dichlormethan extrahiert, die organische Phase mit ges. NaCl-Lösung gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet, eingeengt und über Kieselgel gegeben (Hexan). Man erhielt **1,7** g (62%) der ungesättigten Verbindung **40**.

Beispiel 13

Die Synthese erfolgt nach der oben in Beispiel 12 für Verbindung 38 angegebenen Vorschrift.

10

15

20

25

30

. 35

7,3 g (17,7 mmol) des Esters 41 wurden mit einer ethanolischen Kaliumhydroxidlösung versetzt und bis zur vollständigen Umsetzung (DC) unter Rückfluß erhitzt. Der Alkohol wurde am Rotationsverdampfer entfernt. Der Rückstand wurde in Wasser aufgenommen und angesäuert. Nach der Extraktion mit Methyl-tert.-butylether wurde die organische Phase über Natriumsufat getrocknet und das Lösungsmittel entfernt. Der erhaltene Rückstand wurde mit Thionylchlorid und einem Tropfen DMF versetzt und bis zum Ende der Gasentwicklung unter Rückfluß erhitzt. Überschüssiges Thionylchlorid wurde abdestilliert. Das rohe Produkt 42 wurde ohne weitere Reinigung in der nächsten Stufe eingesetzt.

Bei 0°C wurde eine Lösung des Säurechlorids 42 in 50 ml Dichlormethan langsam in eine Suspension von 4 g Aluminiumchlorid in 50 ml Dichlormethan gegeben. Nach Beendigung der Zugabe wurde die Reaktion via DC verfolgt. Nachdem die Umsetzung abgeschlossen war, wurde der Ansatz vorsichtig mit Eis versetzt. Nach Abklingen der HCl-Entwicklung wurde die Mischung mit Wasser verdünnt und angesäuert. Die wässrige Phase wurde mit Dichlormethan extrahiert. Die organische

Phase wurde mit ges. Natriumchloridlösung gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und eingeengt. Der Rückstand wurde über Kieselgel (Methyl-tert.-butylether/Heptan 1:5) gegeben.

11,0 g (30,0 mmol) des Ketons 43 und 4,3 ml (90,0 mmol) Hydraziniumhydroxid wurden in eine Lösung von 6,7 g Kaliumhydroxid in 50 ml Diethylenglykol gegeben. Der Ansatz wurde langsam auf 180°C erwärmt. Nach Ende der Stickstoffentwicklung und Abkühlen auf Raumtemperatur wurde der Ansatz mit Wasser verdünnt und mehrmals mit Methyl-tert.-butylether extrahiert. Die organische Phase wurde über Natriumsulfat getrocknet, eingeengt und über Kieselgel (Methyl-tert.-butylether/Heptan 1:20) gegeben. Man erhielt 6,4g (60%) des Benzylethers 44.

In Analogie zu den Verfahren der Beispiele 7 bis 9 ist aus **44** der Alkohol **45** darstellbar. Bei der Herstellung des intermediären Thioketals wird der Benzylether gespalten. Die Schutzgruppe muß danach nach der bereits beschriebenen Weise wieder eingeführt werden.

Die Synthese der Verbindung 46 erfolgte in Analogie zu der in Beispiel 12 angegebenen Weise.

5

In Analogie zu den Beispielen 1 bis 13 werden die folgenden Verbindungen hergestellt. Dabei steht "Bdg." für eine Einfachbindung:

10

15

20

25

30

Beispiel 14-110

5 E¹ X² X³ F

10

15

20

25

2	=
J	ฉ

Beispiel	E ¹	X ¹	X ²	X ³	R
14	Н	Н	н	н	CH₃
15	Н	Н	Н	H	C ₂ H ₅
16	Н	Н	Н	н	n-C ₃ H ₇
17	Н	Н	Н	Н	n-C ₄ H ₉
18	Н	Н	Н	Н	n-C ₅ H ₁₁
19	Н	Н	Н	Н	n-C ₆ H ₁₃
20	Н	Н	н	H	n-C ₇ H ₁₅
21	Н	Н	н	F	CH ₃
22	н.	Н	Н	F	C ₂ H ₅
23	Н	Н	н	F	n-C ₃ H ₇
24	Н	Н	Н	F	n-C ₄ H ₉
25	. Н	Н	Н	F	n-C ₅ H ₁₁
26	Н	Н	н	F	n-C ₆ H ₁₃
27	Н	Н	Н	F	n-C ₇ H ₁₅
28	Н	Н	F	F	CH ₃
29	Н	Н	F	F	C ₂ H ₅
30	Н	Н	F	F	n-C ₃ H ₇
31	Н	н	F	F	n-C ₄ H ₉
32	Н	Н	F	F	n-C ₅ H ₁₁
33	Н	Н	F	F	n-C ₆ H ₁₃
34	Н	Н	F	F	n-C ₇ H ₁₅
35	Н	F	F	F	CH₃
36	н	F	F	F	C ₂ H ₅
37	Н	F	F	F	n-C ₄ H ₉
38	Н	F	F	F	n-C ₅ H ₁₁
39	Н	F	F	F	n-C ₈ H ₁₃

Beispiel	E ¹	X ¹	X ²	X ³	R
40	н .	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
41	CH₃	н	F	F	CH₃
42	CH₃	Н	F	F	C ₂ H ₅
43	CH₃	Н	F	F	n-C ₃ H ₇
44	CH₃	н	F	F	n-C₄H ₉
45	CH₃	Н	F	F	n-C ₅ H ₁₁
46	CH₃	Н	F	F	n-C ₆ H ₁₃
47	СН₃	н	F	F	n-C ₇ H ₁₅
48	CH ₃	F	F	F	CH ₃
49	СН₃	F	F	F	C ₂ H ₅
50	CH ₃	F .	F	F	n-C ₃ H ₇
51	CH ₃	F	F	F	n-C₄H ₉
52	CH₃	F	F	F	n-C ₅ H ₁₁
53	CH ₃	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
54	CH₃	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
55	C ₂ H ₅	Н	F	F	CH₃
56	C ₂ H ₅	Н	·F	F	C ₂ H ₅
57	C ₂ H ₅	н	F	F	n-C ₃ H ₇
58	C ₂ H ₅	Н	F	F	n-C₄H ₉
59	C ₂ H ₅	Н	F	F	n-C ₅ H ₁₁
60	C ₂ H ₅	Н	F .	F	n-C ₆ H ₁₃
61	C ₂ H ₅	Н	F	· F	n-C ₇ H ₁₅
62	C ₂ H ₅	F	F	F	CH ₃
63	C ₂ H ₅	F	F	F	C ₂ H ₅
64	C ₂ H ₅	F	F	F	n-C ₃ H ₇
65	C ₂ H ₅	F	F	F	n-C₄H ₉
66	C₂H₅	F	F	F	n-C ₅ H ₁₁
67	C ₂ H ₅	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
68	C ₂ H ₅	F	F	. F	n-C ₇ H ₁₅
69	n-C ₃ H ₇	н	F	F	CH ₃
70	n-C ₃ H ₇	н	F	F	C ₂ H ₅
71	n-C₃H ₇	н.	·F	F	n-C ₃ H ₇
72	n-C ₃ H ₇	н	F	F	n-C₄H ₉

Beispiel	E ¹	X ¹	X ²	X3	R
73	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	n-C ₅ H ₁₁
74	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	n-C ₆ H ₁₃
75	n-C ₃ H ₇	н	F	F	n-C ₇ H ₁₅
76	n-C ₃ H ₇	F	F	F	CH ₃
77	n-C ₃ H ₇	F	F	F	C₂H₅
78	n-C ₃ H ₇	F	F	F	n-C ₃ H ₇
79	n-C ₃ H ₇	F	F	F	n-C₄H ₉
80	n-C ₃ H ₇	F	F_·	F	n-C ₅ H ₁₁
81	n-C ₃ H ₇	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
82	n-C ₃ H ₇	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
83	n-C ₄ H ₉	Н	F	F	· CH ₃
84	n-C ₄ H ₉	Н	F	F	C ₂ H ₅
85	n-C ₄ H ₉	Н	F	F	n-C ₃ H ₇
86	n-C ₄ H ₉	н	F	F	n-C ₄ H ₉
87	n-C ₄ H ₉	Н	F	F	n-C ₅ H ₁₁
88	n-C ₄ H ₉	Н	F	F	n-C ₆ H ₁₃
89	n-C ₄ H ₉	Н	F	F	n-C ₇ H ₁₅
90	n-C ₄ H ₉	F	F	F	CH₃
91	n-C ₄ H ₉	F	F	F	C ₂ H ₅
92	n-C ₄ H ₉	F	F	F	n-C₃H ₇
93	n-C ₄ H ₉	F	F	F	n-C ₄ H ₉
94	n-C ₄ H ₉	F	F	F	n-C ₅ H ₁₁
95	n-C ₄ H ₉	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
96	n-C ₄ H ₉	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
97	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	CH₃
98	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	C ₂ H ₅
99	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	n-C ₃ H ₇
100	n-C ₅ H ₁₁	н	F	F	n-C ₄ H ₉
101	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	n-C₅H ₁₁
102	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	n-C ₆ H ₁₃
103	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	n-C ₇ H ₁₅
104	n-C ₅ H ₁₁	F.	F	F	CH₃
105	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	C ₂ H ₅

·25

Beispiel	E ¹	X ¹	X ²	X ³	R
106	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	n-C ₃ H ₇
107	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	n-C₄H _θ
108	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	n-C ₅ H ₁₁
109	n-C₅H ₁₁	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
110	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅

Beispiel 111 - 228

$$X^{1}$$
 Z
 Z
 Z
 Z
 Z
 Z

2)	()

Beispiel	E ¹	X ¹	X ²	X ³	z	R
111	Н	Н	Н	F	Bdg.	CH₃
112	Н	н	Н	F	Bdg.	C ₂ H ₅
113	Н	Н	Н	F	Bdg.	n-C₄H ₉
114	Н	Н	Н	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
115	н	Н	Н	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
116	Н	Н	. Н_	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
117	Н	Н	F	F	Bdg.	CH₃
118	Н	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
119	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
120	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
121	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
122	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
123	н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
124	Н	F	F	F	Bdg.	CH ₃
125	Н	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
126	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
127	н	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉

Beispiel	E ¹	X ¹	X ²	X ³	z	R
128	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
129	н	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
130	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
131	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
132	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
133	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
134	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
135	н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₅H₁₁
136	н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
137	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
138	н	F	F	F	OCF ₂	CH ₃
139	н	F	F	F	OCF ₂	C ₂ H ₅
140	Н	F	F	F	OCF ₂	n-C ₃ H ₇
141	Н	F	F	F	OCF ₂	n-C ₄ H ₉
142	Н .	F	F	F	OCF ₂	n-C ₅ H ₁₁
143	н	F	F	F	OCF ₂	n-C ₆ H ₁₃
144	Н	F	F	F	OCF ₂	n-C ₇ H ₁₅
145	CH₃	н	F	F	Bdg.	CH₃
146	CH₃	н	F	F	Bdg.	C₂H₅
147	CH₃	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
148	CH₃	н	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
149	CH₃	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
150	CH₃	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
151	CH₃	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
152	CH ₃	F	F	F	Bdg.	CH ₃
153	CH ₃	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
154	CH₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
155	CH₃	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
156	CH₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
157	CH₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
158	CH₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
159	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
160	CH ₃	F	F	\ F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅

Beispiel	E ¹	X ¹	X ²	X ³	Z	R
161	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
162	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
163	CH₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
164	CH₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
165	CH₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
166	CH₃	F	F	F	OCF ₂	CH ₃
167	CH₃	F	F	F	OCF ₂	C ₂ H ₅
168	CH ₃	F	F	F	OCF ₂	n-C₃H ₇
169	CH₃	F	F	F	OCF ₂	n-C₄H ₉
170	CH₃	F	F	F	OCF ₂	n-C ₅ H ₁₁
171	CH₃	F	F	F	OCF ₂	n-C ₆ H ₁₃
172	CH ₃	F	F	F	OCF ₂	n-C ₇ H ₁₅
173	C ₂ H ₅	Н	F	F	Bdg.	CH ₃
174	C ₂ H ₅	н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
175	C ₂ H ₅	Н	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
176	C ₂ H ₅	Н	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
177	C ₂ H ₅	н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
178	C ₂ H ₅	н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
179	C ₂ H ₅	Н	F	·F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
180	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	CH ₃
181	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
182	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
183	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
184	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
185	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
186	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
187	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	Bdg.	CH ₃
188	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
189	n-C ₃ H ₇	н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
190	n-C₃H ₇	н	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
191	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	Bdg:	n-C ₅ H ₁₁
192	n-C ₃ H ₇	н	F	F	Bdg.	n-C ₈ H ₁₃
193	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

Beispiel	E ¹	X ¹	X ²	X ³	Z	R
194	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	CH ₃
195	n-C₃H ₇	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
196	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
197	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
198	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
199	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
200	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
201	n-C ₄ H ₉	Н	F	F	Bdg.	CH ₃
202	n-C₄H ₉	н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
203	n-C₄H ₉	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
204	n-C₄H ₉	Н	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
205	n-C₄H ₉	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
206	n-C ₄ H ₉	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
207	n-C₄H ₉	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
208	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	CH ₃
209	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
210	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
211	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
212	n-C₄H ₉	F	F	·F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
213	n-C₄H₀	F	F	F	Bdg.	n-C ₈ H ₁₃
214	n-C₄H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
215	n-C ₅ H ₁₁	н	F	F	Bdg.	CH₃
216	n-C ₅ H ₁₁	н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
217	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
218	n-C ₅ H ₁₁	н	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
219	n-C₅H₁1	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
220	n-C₅H ₁₁	н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
221	n-C₅H ₁₁	н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
222	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	CH₃
223	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
224	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
225	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
226	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C₅H ₁₁

Beispiel	E ¹	X ¹	X ²	X ³	z	R
227	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
228	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

Beispiel 229 - 347

$$X^1$$
 E^1
 Z
 Z
 Z

5

Beispiel	E ¹	X ¹	X ²	X ³	Z	R
229	Н	Н	н	F	Bdg.	CH ₃
230	Н	Н	Н	F	Bdg.	C ₂ H ₅
231	н	Н	Н	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
232	н	Н	н	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
233	Н	н	н	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
234	н	Н	н	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
235	н	н	Н	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
236	Н	Н	F	F	Bdg.	CH₃
237	Н	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
238	н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
239	н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
240	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
241	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
242	н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
243	н	F	F	F	Bdg.	CH₃
244	Н	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
245	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
246	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
247	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
248	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃

Beispiel	E ¹	X ¹	X ²	X ³	Z	R
249	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
250	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
251	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
252	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
253	н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H₃
254	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
255	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
256	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
257	Н	F	F	F	CF ₂ O	CH ₃
258	н	F ·	F	F	CF ₂ O	C ₂ H ₅
259	Н	F	F	F	CF ₂ O	n-C₃H ₇
260	Н	F	F	F	CF ₂ O	n-C₄H ₉
261	Н	F	F	F	CF ₂ O ·	n-C ₅ H ₁₁
262	н	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₆ H ₁₃
263	Н	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₇ H ₁₅
264	CH₃	Н	F	F	Bdg.	CH ₃
265	CH ₃	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
266	CH₃	Н	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
267	CH₃	H ·	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
268	CH₃	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
269	CH ₃	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
270	CH ₃	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
271	CH ₃	F	F	F	Bdg.	CH ₃
272	CH ₃	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
273	CH₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
274	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
275	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
276	CH₃	F	F	F.	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
277	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
278	CH₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
279	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
280	CH ₃	· F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
281	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉

Beispiel	E ¹	X ¹	X ²	X ³	z	R
282	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
283	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
284	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
285	CH ₃	F	F	F	CF ₂ O	CH ₃
286	CH₃	F	F	F	CF ₂ O	C ₂ H ₅
287	CH₃	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₃ H ₇
288	CH ₃	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₄ H ₉
289	CH ₃	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₅ H ₁₁
290	CH ₃	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₆ H ₁₃
291 .	CH₃	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₇ H ₁₅
292	C ₂ H ₅	Н	F	F	Bdg.	CH ₃
293	C ₂ H ₅	н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
294	C ₂ H ₅	H·	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
295	C ₂ H ₅	н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
296	C ₂ H ₅	н	F	F	Bdg.	n-C₅H₁₁
297	C ₂ H ₅	Н	F	F	Bdg.	n-C ₈ H ₁₃
298	C ₂ H ₅	<u>Н</u>	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
299	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	CH₃
300	C ₂ H ₅	F	F	_ F	Bdg.	C ₂ H ₅
301	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
302	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
303	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
304	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
305	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
306	n-C₃H ₇	н	F	·F	Bdg.	CH₃
307	n-C₃H ₇	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
308	n-C₃H ₇	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
309	n-C₃H ₇	Н	. F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
310	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
311	n-C ₃ H ₇	н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
312	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
313	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	CH ₃
314	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅

Beispiel	E ¹	X ¹	X ²	X ³	z	R
315	n-C ₃ H ₇	F	F	_ F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
316	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
317	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
318	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
319	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
320	n-C ₄ H ₉	н	F	F	Bdg.	CH₃
321	n-C ₄ H ₉	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
322	n-C₄H ₉	н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
323	n-C₄H ₉	Н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
324	n-C ₄ H ₉	Н	F	F	Bdg.	n-C₅H ₁₁
325	n-C ₄ H ₉	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
326	n-C ₄ H ₉	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
327	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	CH ₃
328	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
329	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
330	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
331	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C₅H ₁₁
332	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
333	n-C₄H ₉	F	F	. F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
334	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	Bdg.	CH ₃
335	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	Bdg.	C₂H₅
336	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
337	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
338	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
339	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
340	n-C₅H ₁₁	н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
341	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	CH ₃
342	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
343	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
344	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
345	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
346	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
347	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

15.

Beispiel 348 - 466

5.

$$X^1$$
 Z
 Z
 Z
 Z
 Z

10

15

20

25

30

Beispiel	E ¹	X ¹	X ²	X ³	Z	R
348	Н	Н	Н	F	Bdg.	CH ₃
349	Н	Н	н	F	Bdg.	C₂H₅
350	Н	Н	Н	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
351	Н	н	Н	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
352	Н	Н	н	F ·	Bdg.	n-C₅H ₁₁
353	Н	Н	Н	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
354	Н	Н	Н	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
355	Н	Н	F	F	Bdg.	CH ₃
356	Н	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
357	Н	н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
358	Н.	Н	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
359	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
360	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
361	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
362	Н	F	F	F	Bdg.	CH₃
363	Н	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
364	Н	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
365	Н	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
366	Н	F	F	F	Bdg.	n-C₅H ₁₁
367	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
368	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
369	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
370	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅

Beispiel	E ¹	X ¹	X ²	X ³	z	R
371	н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₃H ₇
372	н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
373	н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
374	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
375	Н	F.	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
376	н	F	F	F	CF ₂ O	CH ₃
377	Н	F	F	F	CF ₂ O	C ₂ H ₅
378	н	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₃ H ₇
379	Н	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₄ H ₉
380	Н	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₅ H ₁₁
381	Н	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₆ H ₁₃
382	Н	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₇ H ₁₅
383	CH ₃	Н	F	F	Bdg.	CH ₃
384	CH₃	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
385	CH₃	н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
386	CH ₃	Н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
387	CH ₃	Н	F	F	Bdg.	n-C₅H ₁₁
388	CH ₃	н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
389	CH₃	н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
390	CH ₃	F	F	F	Bdg.	CH ₃
391	CH₃	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
392	CH₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
393	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
394	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
395	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
396	CH₃	F ·	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
397	CH₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
398	CH₃	F	· F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
399	CH₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₃H ₇
400	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
401	CH₃	F	F_	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
402	CH₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
403	CH₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅

Beispiel	E ¹	X ¹	X ²	X ³	Z	R
404	CH ₃	F	F	F	CF ₂ O	CH ₃
405	CH ₃	F	F	F	CF ₂ O	C ₂ H ₅
406	CH ₃	F	F	F .	CF ₂ O	n-C ₃ H ₇
407	CH ₃	F	F	F	CF₂O	n-C ₄ H ₉
408	CH ₃	F	F	F	CF₂O	n-C₅H₁₁
409	CH₃	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₆ H ₁₃
410	CH₃	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₇ H ₁₅
411	C ₂ H ₅	Н	F	F	Bdg.	CH₃
412	C ₂ H ₅	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
413	C ₂ H ₅	H	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
414	C ₂ H ₅	Н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
415	C ₂ H ₅	н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
416	C ₂ H ₅	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
417	C ₂ H ₅	Н	· F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
418	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	CH ₃
419	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
420	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
421	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
422	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
423	C₂H₅	F	F	. F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
424	C₂H₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
425	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	Bdg.	CH ₃
426	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
427	n-C ₃ H ₇	Н	F	F_	Bdg.	n-C ₃ H ₇
428	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
429	n-C ₃ H ₇	н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
430	n-C₃H ₇	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
431	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
432	n-C₃H ₇	F	F	F	Bdg.	CH ₃
433	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
434	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
435	n-C ₃ H ₇	F	.F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
436	n-C ₃ H ₇	F	F_	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁

Beispiel	E ¹	X ¹	X ²	X ³	Z	R
437	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
438	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
439	n-C₄H ₉	н	F	F	Bdg.	CH ₃
440	n-C ₄ H ₉	н	F	F	Bdg.	C₂H₅
441	n-C ₄ H ₉	н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
442	n-C₄H ₉	Н	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
443	n-C ₄ H ₉	н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
444	n-C ₄ H ₉	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
445	n-C ₄ H ₉	н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
446	n-C₄H _e	F	F	F	Bdg.	CH ₃
447	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
448	n-C₄H ₉	F.	· F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
449	n-C₄H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
450	n-C₄H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
451	n-C₄H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
452	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
453	n-C ₅ H ₁₁	н	F	F	Bdg.	CH ₃
454	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
455	n-C ₅ H ₁₁	н	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
456	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	Bdg.	· n-C ₄ H ₉
457	n-C ₅ H ₁₁	н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
458	n-C₅H₁₁	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
459	n-C ₅ H ₁₁	н	F	F	Bdg.	.n-C ₇ H ₁₅
460	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	CH ₃
461	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
462	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
463	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
464	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C₅H ₁₁
465	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
466	n-C₅H ₁₁	F	F	· F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

Beispiel 467 - 549

 X^{1} Z X^{2} X^{3} F F R^{6}

Beispiel	R ^b	X ¹	X ²	X ³	Z	Rª
467	CH ₃	н	F	F	Bdg.	CH₃
468	CH₃	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
469	CH₃	н	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
470	CH ₃	н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
471	CH ₃	н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
472	CH ₃	н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
473	CH ₃	н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
474	CH ₃	F	F	F	Bdg.	CH ₃
475	CH ₃	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
476	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
477	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
478	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
479	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
480	CH₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
481	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
482	CH₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
483	CH₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
484	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
485	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₅H ₁₁
486	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
487	CH ₃	F	F	. F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
488	C ₂ H ₅	Н	F	F	Bdg.	CH ₃
489	C₂H₅	н	F	F	Bdg.	C₂H₅
490	C ₂ H ₅	Н	· F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
491	C ₂ H ₅	Н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
492	C ₂ H ₅	Н	F	F	Bdg.	n-C₅H ₁₁

Beispiel	R ^b	X ¹	X ²	X ³	Z	R ^a
493	C ₂ H ₅	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
494	C ₂ H ₅	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
495	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
496	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
497	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
498	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
499	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
500	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
501	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
502	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	CH ₃
503	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
504	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
505	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
506	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
507	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
508	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
509	n-C₃H ₇	н	F	F	Bdg.	CH ₃
510	n-C₃H ₇	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
511	n-C ₃ H ₇	Н	F	. F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
512	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
513	n-C₃H ₇	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
514	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
515	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
516	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	CH ₃
517	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
518	n-C₃H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
519	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
520	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
521	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
522	n-Ċ₄H ₉	Н	F	F	Bdg.	CH₃
523	n-C ₄ H ₉	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
524	n-C₄H ₉	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
525	n-C₄H ₉	Н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉

C
Э
_

Beispiel	R ^b	X ¹	X ²	X ³	z	Rª
526	n-C₄H ₉	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
527 .	n-C ₄ H ₉	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
528	n-C ₄ H ₉	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
529	n-C₄H ₉	F	F	F	Bdg.	CH ₃
530	n-C₄H ₉	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
531	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
532	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
533	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
534	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
535	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
536	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	Bdg.	CH ₃
537	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
538	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
539	n-C₅H ₁₁	н	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
540	n-C ₅ H ₁₁	н	F	F	Bdg.	n-C₅H₁₁
541	n-C ₅ H ₁₁	н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
542	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	Bdg.	n-C7H15
543	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	CH₃
544	n-C ₅ H ₁₁	F	F	. · F	Bdg.	C ₂ H ₅
545	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
546	n-C₅H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
547	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
548	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
549	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

Beispiel 550 - 646

$$Z^{1}$$
 Z^{2}
 Z^{3}
 F
 F
 F
 F
 F
 F

Beispiel	R ^b	X ¹	X ²	X ³	Z	R ^a
550	CH₃	Н	F	F	Bdg.	CH₃
551	CH ₃	н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
552	CH ₃	Н	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
553	CH₃	Н	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
554	CH ₃	н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
555	CH₃	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
556	CH ₃	н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
557	CH₃	F	F	F	Bdg.	CH ₃
558	CH₃	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
559 ·	CH₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
560	CH₃	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
561	CH₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
562	CH₃	F	F	F	-Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
563	CH₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
564	CH₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
565	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
566	CH₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₃H ₇
567	CH ₃	F	F	. F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
568	CH₃	F	F	F	. CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
569	CH₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
570	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
571	CH₃	F	F	F	CF₂O	CH ₃
572	CH₃	F	F	F	CF ₂ O	C ₂ H ₅
573	CH ₃	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₃ H ₇
574	CH ₃	F_	F	F	CF ₂ O	n-C ₄ H ₉
575	CH₃	F	F	F	CF ₂ O	n-C₅H ₁₁
576	CH ₃	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₆ H ₁₃
577	CH₃	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₇ H ₁₅
578	C ₂ H ₅	Н	F	F	Bdg.	CH₃
579	C ₂ H ₅	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
580	C ₂ H ₅	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
581	C ₂ H ₅	Н	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉

Beispiel	R ^b	X ¹	X ²	X ³	Z	Rª
582	C ₂ H ₅	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
583	C ₂ H ₅	н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
584	C ₂ H ₅	н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
585	C ₂ H ₅	F	F	· F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
586	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅ ·
587	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
588	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
589	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
590	C ₂ H ₅	F	F	F '	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
591	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ O	CH ₃
592	C₂H₅	F	F	F	CF ₂ O	C ₂ H ₅
593	C ₂ H ₅	F	F	F	CF₂O	n-C ₃ H ₇
594	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₄ H ₉
595	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₅ H ₁₁
596	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₆ H ₁₃
597	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₇ H ₁₅
598	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	CH ₃
599	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
600	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
601	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉ .
602	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
603	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
604	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
605	n-C ₃ H ₇	Н	F	F_	Bdg.	CH ₃
606	n-C₃H ₇	Н	F	. F	Bdg.	C ₂ H ₅
607	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
608	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
609	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
610	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
611	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
612	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	CH ₃
613	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
614	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇

Beispiel	R ^b	X ¹	X ²	X ³	Z	Rª
615	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
616	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
617	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
618	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
619	n-C₄H ₉	Н	F	F	Bdg.	CH ₃
620	n-C ₄ H ₉	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
621	n-C ₄ H ₉	н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
622	n-C₄H ₉	Н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
623	n-C₄H ₉	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
624	n-C ₄ H ₉	н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
625	n-C ₄ H ₉	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
626	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	CH₃
627	n-C₄H ₉	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
628	n-C₄H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
629	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
630	n-C₄H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
631	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
632	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
633	n-C₅H₁₁	н	F	. F	Bdg.	CH ₃
634	n-C ₅ H ₁₁	н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
635	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
636	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
637	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
638	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
639	n-C₅H ₁₁	н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
640	n-C₅H ₁₁	F	F	F	Bdg.	CH₃
641	n-C₅H ₁₁	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
642	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
643	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
644	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
645	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
646	n-C₅H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

Beispiel 647 - 765

X^{1a} X^{1b} F

10

5

15

20

30
35

Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	R
647	Н	н	Н	Н	н	CH₃
648	Н	Н	. Н	н	Н	C ₂ H ₅
649	Н	Н	н	Н	Н	n-C ₃ H ₇
650	н	Н	Н	Н	Н	n-C ₄ H ₉
651	н	Н	Н	Н	н	n-C ₅ H ₁₁
652	Н	н	Н	Н	Н	n-C ₆ H ₁₃
653	н	н	Н	Н	H	n-C ₇ H ₁₅
654	Н	н	Н	Н	F	CH ₃
655	Н	н	н	н	F	C ₂ H ₅
656	н	Н	Н	Н	F	n-C ₃ H ₇
657	Н	Н	. н	Н	F	n-C ₄ H ₉
658	Н	Н	Н	- Н	F	n-C ₅ H ₁₁
659	H	н	Н	Н	F	n-C ₆ H ₁₃
660	Н	Н	Н	Н	F	n-C ₇ H ₁₅
661	н	н	н	F	F	CH₃
662	Н	Н	н	F	F	C ₂ H ₅
663	Н	Н	<u>H</u>	F	F	n-C ₃ H ₇
664	Н	Н	Н	' F	F	n-C ₄ H ₉
665	н	н	Н	F	F	n-C ₅ H ₁₁
666	Н	Н	Н	F	F	n-C ₆ H ₁₃
667	H	н	. Н	F	F	n-C ₇ H ₁₅
668	Н	Н	F	F	F	CH₃
669	н	Н	F	F	F	C ₂ H ₅
670	Н	Н	F ·	F	F	n-C ₃ H ₇
671	Н	Н	F	F	F	n-C ₄ H ₉
672	Н	н	F	F	F	n-C₅H ₁₁

Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	R
673	н	Н	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
674	Н	н	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
675	н	F	F	F	F.	CH₃ ·
676	н	F	F	F	F	C ₂ H ₅
677	Н	F	F	F	F	n-C ₃ H ₇
678	H	F	F	F	F	n-C ₄ H ₉
679	Н	F	F	F	F	n-C ₅ H ₁₁
680	Н	F	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
681	н	F	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
682	CH ₃	Н	Н	F	F	CH₃
683	CH₃	Н	Н	F	F	C ₂ H ₅
684	CH₃	н	Н	F	F	n-C ₃ H ₇
685	CH ₃	Н	Н	F	F	n-C₄H ₉
686	CH ₃	Н	Н	F	F	n-C ₅ H ₁₁
687	CH ₃	Н	Н	F	F	n-C ₆ H ₁₃
688	CH₃	Н	Н	F	F	n-C ₇ H ₁₅
689	CH ₃	н	F	F	F	CH₃
690	CH ₃	Н	F	F	Ė	C ₂ H ₅
691	CH₃	Н	F	F.	F	n-C ₃ H ₇
692	CH ₃	н	F	F	F	n-C ₄ H ₉
693	CH₃	Н	F	F	F	n-C ₅ H ₁₁
694	CH₃	Н	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
695	CH₃	н	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
696	CH₃	F	F	F	F	CH ₃
697	CH₃	F	F	F	F	C₂H₅
698	CH ₃	F	F·	F	F	n-C ₃ H ₇
699	CH ₃	F	F	F	F	n-C₄H ₉
700	CH ₃	F	F	F	F	n-C ₅ H ₁₁
701	CH ₃	F	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
702	CH ₃	F	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
703	C₂H₅	Н	Н	F	F	CH₃
704	C ₂ H ₅	Н	н	F	F	C ₂ H ₅
705	C ₂ H ₅	Н	н	F	F	n-C₃H ₇

Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X³	R
706	C ₂ H ₅	Н	н	F	F_	n-C ₄ H ₉
707	C ₂ H ₅	Н	Н	F	F	n-C ₅ H ₁₁
708	C ₂ H ₅	Н	Н	F	F	n-C ₆ H ₁₃
709	C ₂ H ₅	н	H.	F	F	n-C ₇ H ₁₅
710	C ₂ H ₅	н	F	F	F	CH₃
711	C ₂ H ₅	Н	F	F	F	C ₂ H ₅
712	C ₂ H ₅	Н	F	F	F	n-C₃H ₇
713	C ₂ H ₅	Н	F	F	F	n-C₄H ₉
714	C ₂ H ₅	н	F	F	F	n-C ₅ H ₁₁
715	C ₂ H ₅	Н	F	F	F	n-C _e H ₁₃
716	C ₂ H ₅	Н	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
717	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CH ₃
718	C ₂ H ₅	F	F	F	F	C ₂ H ₅
719	C ₂ H ₅	F	F	F	F	n-C ₃ H ₇
720	C ₂ H ₅	F	F	F	F	n-C ₄ H ₉
721	C ₂ H ₅	F	F	F	F	n-C ₅ H ₁₁
722	C ₂ H ₅	F	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
723	C ₂ H ₅	F	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
724	n-C ₃ H ₇	н	н	F	F	CH₃
725	n-C₃H ₇	Н	Н	F	F	C ₂ H ₅
726	n-C ₃ H ₇	н	н	F	F	n-C ₃ H ₇
727	n-C₃H ₇	Н	н	F	F	n-C₄H ₉
728	n-C ₃ H ₇	Н	Н	F	F	n-C ₅ H ₁₁
729	n-C₃H ₇	Н	н	F	F	n-C ₆ H ₁₃
730	n-C ₃ H ₇	Н	Н	F	F	n-C ₇ H ₁₅
731	n-C₃H ₇	F	F	F	F	CH ₃
732	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	C ₂ H ₅
733	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	n-C₃H ₇
734	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	n-C ₄ H ₉
735	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	n-C ₅ H ₁₁
736	n-C₃H ₇	F	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
737	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
738	n-C₄H ₉	Н	Н	F	F	CH₃

Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	R
739	n-C₄H ₉	Н	н	F	F	C ₂ H ₅
740	n-C₄H ₉	Н	Н	F	F	n-C ₃ H ₇
741	n-C₄H ₉	Н	Н	F	F	n-C ₄ H ₉
742	n-C₄H ₉	Н	Н	F	F	n-C ₅ H ₁₁
743	n-C₄H ₉	Н	н	F	F	n-C ₆ H ₁₃
744	n-C₄H ₉	Н	н	F	F	n-C ₇ H ₁₅
745	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	CH₃
746	n-C₄H ₉	F	F	F	F	C ₂ H ₅
747	n-C₄H ₉	F	F	F	F	n-C₃H ₇
748	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	n-C₄H ₉
749	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	n-C ₅ H ₁₁
750	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
751	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
752	n-C ₅ H ₁₁	Н	н	F	F	CH₃
753	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	F	F	C ₂ H ₅
754	n-C ₅ H ₁₁	Н	н	F	F	n-C₃H ₇
755	n-C₅H ₁₁	н	н	F	F	n-C₄H ₉
756	n-C ₅ H ₁₁	н	н	F	F	n-C ₅ H ₁₁
757	n-C ₅ H ₁₁	н	н	<u> </u> _F	F	n-C ₆ H ₁₃
758	n-C ₅ H ₁₁	Н	н	F	F	n-C ₇ H ₁₅
759	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	CH₃
760	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	C ₂ H ₅
761	n-C₅H ₁₁	F	F	F	F	n-C ₃ H ₇
762	n-C₅H₁₁	F	F	F	F	n-C ₄ H ₉
763	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	n-C ₅ H ₁₁
764	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
765	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅

5

Beispiel 766 - 912

Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	Z	R
766	н	Н	н	Н	F	Bdg.	CH ₃
767	Н	Н	н	Н	F	Bdg.	C ₂ H ₅
768	Н	Н	Н	Н	F	Bdg.	n-C₃H ₇
769	н	Н	Н	Н	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
770	н	Н	Н	Н	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
771	Н	Н	Н	Н	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
772	Н	н	Н	н	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
773	Н	Н	Н	F	F	Bdg.	CH ₃
774	Н	Н	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
775	Н	Н	н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
776	Н	Н	н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
777	Н	Н	Н	F	F_	Bdg.	n-C₅H₁₁
778	Н	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
779	Н	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
780	Н	H ·	F	F	F	Bdg.	CH ₃
781	Н	· H	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
782	Н	Н	F.	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
783	Н	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
784	н	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
785	н	Н	F	F.	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
786	н	H	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
787	Н	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
788	Н	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
789	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇

Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	Z	R
790	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
791	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
792	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
793	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
794	Н	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
795	Н	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
796	Н	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
797	Н	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
798	Н	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
799	Н	н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
800	Н	н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
801	н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH₃
802	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
803	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
804	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
805	Н	F	F	F_	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
806	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
807	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
808	Н	F	F	F	. F	OCF ₂	CH₃
809	Н	F	F	F	F_	OCF ₂	C ₂ H ₅
810	Н	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₃ H ₇
811	Н	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₄ H ₉
812	Н	F	F	F	F	OCF ₂	n-C₅H ₁₁
813	н	F	F	F	F	· OCF ₂	n-C ₆ H ₁₃
814	Н	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₇ H ₁₅
815	CH₃	· H	Н	F	F	Bdg.	CH ₃
816	CH₃	Н	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
817	CH₃	H	н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
818	CH₃	Н.	Н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
819	CH₃	Н	н	F	F	· Bdg.	n-C ₅ H ₁
820	CH ₃	н	н	· F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁
821	CH ₃	н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁
822	CH ₃	н	F	F	·F	Bdg.	CH ₃

Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	z	R
823	CH ₃	Н	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
824	CH ₃	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
825	CH ₃	H.	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
826	CH ₃	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
827	CH ₃	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
828	CH₃	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
829	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
830	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
831	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
832	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
833	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
834	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
835	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
836	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
837	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
838	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
839	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
840	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
841	CH ₃	F	F	F	. F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
842	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
843	CH₃	F	F	F	F	OCF ₂	CH₃
844	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	C ₂ H ₅
845	CH₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₃ H ₇
846	CH₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₄ H ₉
847	CH₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₅ H ₁₁
848	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₆ H ₁₃
849	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₇ H ₁₅
850	C ₂ H ₅	Н	н	F	F	Bdg.	CH ₃
851	C ₂ H ₅	н	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
852	C ₂ H ₅	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
853	C ₂ H ₅	н	Н	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
854	C ₂ H ₅	н	Н	F	F	Bdg.	n-C₅H₁
855	C ₂ H ₅	Н	Н	F_	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁

Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	Z	R .
856	C ₂ H ₅	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
857	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
858	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
859	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
860	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
861	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
862	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
863	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
864	n-C₃H ₇	Н	Н	F	F	Bdg.	CH₃
865	n-C₃H ₇	Н	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
866	n-C ₃ H ₇	Н	н	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
867	n-C₃H ₇	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
868	n-C ₃ H ₇	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
869	n-C ₃ H ₇	Н	. н	F	Ė	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
870	n-C₃H ₇	Н	н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
871	n-C₃H ₇	Н	F	F	F	Bdg.	CH ₃
872	n-C₃H ₇	Н	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
873	n-C₃H ₇	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
874	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	. F	Bdg.	n-C₄H ₉
875	n-C ₃ H ₇	н	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
876	n-C ₃ H ₇	н	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
877	n-C ₃ H ₇	н	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
878	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
879	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
880	n-C ₃ H ₇	F.	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
881	n-C₃H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
882	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁
883	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H₁;
884	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁
885	n-C ₄ H ₉	Н	Н	F	F	Bdg.	CH ₃
886	n-C ₄ H ₉	Н	н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
887	n-C₄H ₉	Н	н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
888	n-C₄H ₉	_ Н	· H	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉

5

Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	z	R
889	n-C ₄ H ₉	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
890	n-C ₄ H ₉	Н	н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
891	n-C ₄ H ₉	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
892	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
893	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
894	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
895	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
896	n-C ₄ H ₉	F	F	F ·	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
897	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
898	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
899	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	F	F	Bdg.	CH₃
900	n-C ₅ H ₁₁	н	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
901	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
902	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
903	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C₅H₁₁
904	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
905	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
906	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
907	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	. F	Bdg.	C ₂ H ₅
908	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
909	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
910	n-C₅H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
911	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
912	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

Beispiel 913 - 1059

Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	Z	R
913	Н	Н	Н	Н	F	Bdg.	CH ₃
914	Н	н	Н	Н	F	Bdg.	C ₂ H ₅
915	н	Н	н	Н	F	Bdg.	n-C₃H ₇
916	Н	Н	н	. Н	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
917	н	Н	Н	Н	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
918	Н	Н	Н	н	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
919	н	н	Н	н	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
920	Н	Н	Н	F	F	Bdg.	CH ₃
921	Н	Н	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
922	Н	Н	н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
923	н	н	н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
924	Н	Н	н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
925	Н	Н	н	. F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
926	Н	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
927	Н	н	F	F	F	Bdg.	CH ₃
928	Н	Н	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
929	Н	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
930	Н	н	F	F_	F	Bdg.	n-C₄H ₉
931	Н	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
932	Н	н	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
933	Н	Н	F	F	_ F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
934	Н	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
935	н	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
936	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
937	Н	F	F_	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉

Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X³	z	R
938	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
939 ·	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
940	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
941	Н	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH₃
942	H	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
943	Н	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₃H ₇
944	Н	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
945	н	н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
946	Н	н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
947	н	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
948	Н	F	F	·F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
949	н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
950	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
951	H_	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
952	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₅H ₁₁
953	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
954	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
955	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	CH ₃
956	Н	F	F	F	. F	CF ₂ O	C ₂ H ₅
957	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₃ H ₇
958	н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C₄H ₉
959	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₅ H ₁
960	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₆ H₁
961	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₇ H ₁
962	CH ₃	н	. н	F	F	Bdg.	СНз
963	CH₃	Н	н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
964	CH₃	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
965	CH₃	Н	н	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
966	СНз	Н	н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁
967	CH₃	Н	н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H₁
968	CH ₃	Н	Н	F	F	· Bdg.	n-C ₇ H ₁
969	CH ₃	Н	F	F	F	Bdg.	CH₃
970	CH₃	Н	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅

 X^3 X^{1a} X^{1b} X^2 Z R E1 Beispiel F n-C₃H₇ F F Bdg. CH₃ Н 971 F F F Bdg. n-C₄H₉ Н 972 CH₃ Н F F F Bdg. n-C₅H₁₁ CH₃ 973 Н F F Bdg. n-C₆H₁₃ F 974 CH₃ F F n-C7H15 Н F Bdg. CH₃ 975 F F F CH₃ F Bdg. CH₃ 976 C₂H₅ F F F F Bdg. CH₃ 977 n-C₃H₇ F F F F Bdg. CH₃ 978 F F F Bdg. n-C₄H₉ CH₃ 979 F F F F Bdg. n-C₅H₁₁ CH₃ 980 F Bdg. n-C₆H₁₃ F F F CH₃ 981 F Bdg. n-C₇H₁₅ F F CH₃ 982 F F CF₂CF₂ CH₃ F F CH₃ 983 F F CF₂CF₂ C₂H₅ F F 984 CH₃ F F F F CF2CF2 n-C₃H₇ 985 CH₃ F F F F CF₂CF₂ n-C₄H₉ CH₃ 986 F F F F CF₂CF₂ n-C₅H₁₁ 987 CH₃ F F F F CF₂CF₂ n-C₆H₁₃ 988 CH₃ F F F F n-C₇H₁₅ CF₂CF₂ 989 CH₃ F CH₃ CH₃ F F F CF₂O 990 F C₂H₅ F F CF₂O CH₃ F 991 F F F F CF₂O n-C₃H₇ CH₃ 992 F F n-C₄H₉ F F CF₂O СНз 993 F F F CF₂O n-C₅H₁₁ F 994 CH₃ F F F CF₂O n-C₆H₁₃ F 995 CH₃ F F F CF₂O n-C7H15 F CH₃ 996 F CH₃ F Bdg. Н 997 C₂H₅ Н Н F F Bdg. C₂H₅ Н 998 C₂H₅ H F F Bdg. n-C₃H₇ 999 C₂H₅ Н Н F. F Bdg. n-C₄H₉ Н 1000 C₂H₅ n-C₅H₁₁ F Bdg. Н 1001 C₂H₅ Н n-C₆H₁₃ F F Bdg. H 1002 Н C₂H₅ F n-C7H15 Н F Bdg. Н 1003 C₂H₅

5

10

15

20

25

30

Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	Z	R
1004	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
1005	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1006	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1007	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
1008	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1009	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1010	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1011	n-C ₃ H ₇	н	н	F	F	Bdg.	CH ₃
1012	n-C ₃ H ₇	Н	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1013	n-C ₃ H ₇	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1014	n-C ₃ H ₇	н	Н	F	F	Bdg.	n-C₄H₀
1015	n-C ₃ H ₇	Н	н	F	F	· Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1016	n-C ₃ H ₇	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1017	n-C₃H ₇	н	н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1018	n-C₃H ₇	Н	F	F	F	Bdg.	CH₃
1019	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1020	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
1021	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
1022	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1023	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1024	n-C₃H ₇	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1025	n-C₃H ₇	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
1026	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1027	n-C₃H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1028	n-C ₃ H ₇	F	F	F	·F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
1029	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1030	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1031	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1032	n-C ₄ H ₉	Н	н	F	F	Bdg.	CH ₃
1033	n-C ₄ H ₉	Н	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1034	n-C₄H ₉	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1035	n-C₄H ₉	Н	н	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
1036	n-C ₄ H ₉	Н	н	F	F	Bdg.	n-C₅H₁₁

5
J

1	0

20

25

Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	Z	R
1037	n-C ₄ H ₉	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1038	n-C₄H ₉	H	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1039	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
1040	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1041	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
1042	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
1043	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1044	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1045	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1046	n-C ₅ H ₁₁	Н	н	F	F	Bdg.	CH ₃
1047	n-C ₅ H ₁₁	Н	H	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1048	n-C ₅ H ₁₁	Н	н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1049	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
1050	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1051	n-C₅H ₁₁	Н	н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1052	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1053	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
1054	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F.	Bdg.	C ₂ H ₅
1055	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1056	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
1057	n-C₅H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1058	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1059	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

Beispiel 1060 - 1206

Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	Z	R
1060	н	Н	н	н	F	Bdg.	CH ₃
1061	Н	Н	н	Н	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1062	н	н	н	Н	F	Bdg.	n-C₃H ₇
1063	Н	н	н	Н	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
1064	н	н	Н	Н	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1065	н	н	Н	Н	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1066	Н	н	Н	Н	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1067	Н	Н	Н	F	F	Bdg.	CH₃
1068	Н	Н	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1069	Н	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1070	Н	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
1071	Н	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1072	Н	Н	н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1073	Н	н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1074	Н	Н	F	F	F	Bdg.	CH ₃
1075	Н	Н	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1076	Н	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1077	н	Н	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
1078	Н	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1079	н	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1080	Н	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1081	Н	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
1082	Н	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1083	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1084	Н	F	F	F	· F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
1085	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1086	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1087	н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1088	н	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
1089	Н	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
1090	Н	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
1091	н	н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉

Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	z	R
1092	H	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
1093	Н	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
1094	Н	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
1095	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH₃
1096	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
1097	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
1098	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
1099	н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
1100	н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
1101	н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
1102	Н	F.	F	F	F	CF ₂ O	CH ₃
1103	н	F	F	F	F	CF ₂ O	C ₂ H ₅
1104	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₃ H ₇
1105 .	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C₄H ₉
1106	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₅ H ₁₁
1107	н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₆ H ₁₃
1108	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₇ H ₁₅
1109	CH₃	Н	Н	F	F	Bdg.	CH₃
1110	CH₃	Н	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1111	CH₃	н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1112	CH₃	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
1113	CH₃	н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1114	CH₃	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1115	CH₃	Н	н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1116	CH ₃	Н	F	F	F	Bdg.	CH ₃
1117	CH₃	Н	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1118	CH₃	Н	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
1119	CH₃	н	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
1120	CH₃	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1121	CH₃	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1122	CH ₃	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1123	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
1124	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	C₂H₅

5

Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	Z	R
1125	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1126	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
1127	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1128	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1129	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1130	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
1131	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
1132	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
1133	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
1134	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
1135	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
1136	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
1137	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ O	CH₃
1138	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ O	C ₂ H ₅
1139	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₃ H ₇
1140	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₄ H ₉
1141	CH₃	F	F	F	F	CF₂O	n-C₅H ₁₁
1142	CH ₃	F	F	F	F	CF₂O	n-C ₆ H ₁₃
1143	CH ₃	F	F	F	. F	CF ₂ O	n-C ₇ H ₁₅
1144	C ₂ H ₅	н	н	F	F	Bdg.	CH₃
1145	C ₂ H ₅	Н	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1146	C ₂ H ₅	Н	Н	F	F	· Bdg.	n-C₃H ₇
1147	C ₂ H ₅	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
1148 ·	C ₂ H ₅	Н	н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1149	C ₂ H ₅	н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1150	C ₂ H ₅	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₈
1151	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
1152	· C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1153	C ₂ H ₅	F	F	. F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
1154	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
1155	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C₅H₁
1156	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C₅H₁
1157	C ₂ H ₅	F	. F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₄

Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	Z	R
1158	n-C ₃ H ₇	Н	н	F	F	Bdg.	CH ₃
1159	n-C ₃ H ₇	н	н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1160	n-C ₃ H ₇	н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1161	n-C ₃ H ₇	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
1162	n-C ₃ H ₇	Н	н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1163	n-C₃H ₇	Н	н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1164	n-C ₃ H ₇	н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1165	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	F	Bdg.	CH₃
1166	n-C₃H ₇	н	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1167	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1168	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
1169	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1170	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1171	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1172	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
1173	n-C ₃ H ₇	F_	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1174	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
1175	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
1176	n-C₃H ₇	F	F	F	. F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1177	n-C₃H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1178	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1179	n-C ₄ H ₉	Н	Н	F	F	Bdg.	CH ₃
1180	n-C ₄ H ₉	Н	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1181	n-C ₄ H ₉	н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1182	n-C ₄ H ₉	Н	н	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
1183	n-C ₄ H ₉	н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1184	n-C₄H ₉	Н	н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1185	n-C₄H ₉	Н	Н	F	F	Bdg.	- n-C ₇ H ₁₅
1186	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
1187	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1188	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
1189	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
1190	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C₅H ₁₁

Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	Z	R
1191	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1192	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1193	n-C₅H₁₁	Н	Н	F	F	Bdg.	CH ₃
1194	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1195	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
1196	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
1197	n-C₅H ₁₁	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1198	n-C ₅ H ₁₁	Н	н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1199	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1200	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
1201	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1202	n-C₅H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1203	n-C₅H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
1204	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C₅H₁₁
1205	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1206	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

Beispiel 1207 - 1304

$$X^{1a}$$
 X^{1b}
 X^{2}
 X^{3}
 X^{2}
 X^{3}
 X^{4}
 X^{2}
 X^{4}
 X^{2}
 X^{4}
 $X^$

Beispiel	R ^b	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	Z	Rª
1207	· CH ₃	Н	Н	F	F	Bdg.	CH ₃
1208	CH ₃	Н	н	F	F	Bdg.	C₂H₅
1209	CH₃	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1210	CH ₃	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
1211	CH ₃	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1212	CH₃	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1213	CH₃	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

Beispiel	R ^b	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X³	Z	Rª
1214	CH ₃	Н	F	F	F	Bdg.	CH ₃
1215	CH₃	Н	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1216	CH₃	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1217	CH₃	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
1218	CH ₃	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1219	CH₃	н	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1220	CH₃	н	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1221	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
1222	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1223	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1224	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
1225	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C₅H ₁₁
1226	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1227	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1228	CH₃	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
1229	CH₃	н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
1230	CH₃	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₃H ₇ ·
1231	CH ₃	H_	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
1232	CH ₃	н	F	F ·	F	CF ₂ CF ₂	n-C₅H ₁₁
1233	CH ₃	н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
1234	CH₃	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
1235	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH₃
1236	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
1237	CH₃	F	F	F	·F	CF ₂ CF ₂	n-C₃H ₇
1238	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
1239	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₅H ₁₁
1240	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
1241	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
1242	C ₂ H ₅	Н	н	F	F	Bdg.	СН₃
1243	· C ₂ H ₅	Н	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1244	C ₂ H ₅	н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1245	C ₂ H ₅	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
1246	C ₂ H ₅	Н	н	F	F	Bdg.	n-C₅H₁

Beispiel	R ^b	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	Z	Rª
1247	C₂H₅	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1248	C ₂ H ₅	н	н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1249	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
1250	C₂H₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
1251	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
1252	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
1253	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
1254	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
1255	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
1256	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
1257	C ₂ H ₅	F	_ F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1258	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1259	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
1260	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1261	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1262	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1263	n-C ₃ H ₇	н	H	F	F	. Bdg.	CH ₃
1264	n-C ₃ H ₇	н	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1265	n-C ₃ H ₇	Н	Н	F	· F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1266	n-C ₃ H ₇	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
·1267	n-C ₃ H ₇	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1268	n-C ₃ H ₇	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1269	n-C ₃ H ₇	Н	н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1270	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
1271	n-C ₃ H ₇	F	F	F_	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1272	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1273	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
1274	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1275	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1276	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₆
1277	n-C₄H ₉	Н	Н	F	F	Bdg.	CH ₃
1278	n-C ₄ H ₉	Н	н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1279	n-C₄H ₉	Н	H	F	. F	Bdg.	n-C ₃ H ₇

Beispiel	R⁵	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	z	Rª
1280	n-C₄H ₉	H	Н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
1281	n-C₄H ₉	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1282	n-C₄H ₉	Н	н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1283	n-C ₄ H ₉	Н	н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1284	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
1285	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1286	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
1287	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
1288	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1289	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1290	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1291	n-C ₅ H ₁₁	н	Н	F	F	Bdg.	CH₃
1292	n-C ₅ H ₁₁	Н	н	·F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1293	n-C₅H ₁₁	н	н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1294	n-C₅H ₁₁	н	Н	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
1295	n-C₅H ₁₁	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1296	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1297	n-C ₅ H ₁₁	Н	н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1298	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F.	· F	Bdg.	CH₃
1299	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1300	n-C₅H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1301	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
1302	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F_	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1303	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1	1	1		1		1

F

Bdg.

n-C₇H₁₅

5

Beispiel 1305 - 1423

3	5

Beispiel	R ^b	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	Z	Rª
1305	CH₃	Н	Н	F	F	Bdg.	CH₃
1306	CH ₃	Н	н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1307	СН₃	Н	н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1308	CH₃	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
1309	СН₃	н	н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1310	CH₃	Н	н	F	F ·	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1311	CH₃	н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1312	CH₃	н	F	F	F	Bdg.	CH ₃
1313	CH ₃	н	F	F	F ·	Bdg.	C ₂ H ₅
1314	CH₃	н	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1315	CH ₃	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉ .
1316	CH ₃	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1317	CH₃	н	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1318	CH₃	н	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1319	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
1320	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1321	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1322	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
1323	СН₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1324	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1325	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1326	CH₃	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
1327	CH ₃	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
1328	CH ₃	Н.	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
1329	CH ₃	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
1330	CH₃	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁₋

Beispiel	R ^b	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	Z	Rª
1331	CH₃	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
1332	CH₃	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
1333	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
1334	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
1335	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
1336	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
1337	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₅H₁₁
1338	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
1339	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
1340	CH₃	Н	F	F	F	OCF ₂	CH ₃
1341	CH ₃	Н	F	F	F'	OCF ₂	C ₂ H ₅
1342	CH₃	Н	F	F	F	OCF ₂	n-C ₃ H ₇
1343	CH ₃	Н	F	F	F	OCF ₂	n-C ₄ H ₉
1344	CH₃	Н	F	F	F	OCF ₂	n-C ₅ H ₁₁
1345	CH₃	Н	F	F	F ·	OCF ₂	n-C ₆ H ₁₃
1346	CH₃	Н	F	F	F	OCF ₂	n-C ₇ H ₁₅
1347	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	CH ₃
1348	CH₃	F	F	F	F	OCF ₂	C ₂ H ₅
1349	CH ₃	F	F	F ·	· F	OCF ₂	n-C ₃ H ₇
1350	CH₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₄ H ₉
1351	CH₃	F	F	F	F.	OCF ₂	n-C ₅ H ₁₁
1352	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₆ H ₁₃
1353	CH₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₇ H ₁₅
1354	C ₂ H ₅	Н	Н	F	F	. Bdg.	CH ₃
1355	C ₂ H ₅	Н	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1356	C ₂ H ₅	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1357	C ₂ H ₅	н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
1358	C ₂ H ₅	Н	Н	·F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1359	C ₂ H ₅	Н	н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1360	C ₂ H ₅	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₈
1361	C ₂ H ₅	F.	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
1362	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
1363	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₃H ₇

Beispiel	R ^b	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	z	Rª
1364	C ₂ H ₅	F	F -	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
1365	C ₂ H ₅	F	F	F.	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
1366	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
1367	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
1368	C ₂ H ₅	F	F	F_	F	CF ₂ O	CH ₃
1369	C ₂ H ₅	F	F	F	F	OCF ₂	C ₂ H ₅
1370	C ₂ H ₅	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₃ H ₇
1371	C ₂ H ₅	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₄ H ₉
1372	C ₂ H ₅	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₅ H ₁₁
1373	C ₂ H ₅	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₆ H ₁₃
1374	C ₂ H ₅	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₇ H ₁₅
1375	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
1376	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1377	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
1378	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
1379	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C₅H ₁₁
1380	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1381	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1382	n-C₃H ₇	Н	Н	F	· F	Bdg.	CH ₃
1383	n-C ₃ H ₇	Н	н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1384	n-C ₃ H ₇	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1385	n-C ₃ H ₇	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
1386	n-C ₃ H ₇	н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1387	n-C ₃ H ₇	н	Н	F	F	·Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1388	n-C ₃ H ₇	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1389	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F_	Bdg.	CH₃
1390	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F_	Bdg.	C₂H₅
1391	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
1392	n-C₃H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
1393	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁
1394	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁ ;
1395	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁
1396	n-C₄H ₉	Н	Н	F	F	Bdg.	CH ₃

Beispiel	R ^b	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	z	Rª
1397	n-C ₄ H ₉	Н	н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1398	n-C ₄ H ₉	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1399	n-C₄H ₉	Н	н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
1400	n-C₄H ₉	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C₅H ₁₁
1401	n-C ₄ H ₉	Н	н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1402	n-C ₄ H ₉	Н	H	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1403	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
1404	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1405	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1406	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
1407	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C₅H₁₁
1408	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1409	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1410	n-C ₅ H ₁₁	н	Н	F	F	Bdg.	CH₃
1411	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1412	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1413	n-C ₅ H ₁₁	н	н	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
1414	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1415	n-C ₅ H ₁₁	Н	H	F.	· F	Bdg.	. n-C ₆ H ₁₃
1416	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1417	n-C₅H₁₁	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
1418	n-C₅H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1419	n-C₅H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1420	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
1421	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1422	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1423	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

Beispiel 1424 - 1507

leispiel	E ¹	X ¹	X ²	X ³	R
424	H _	Н	F	F	CH ₃
425	Н	Н	F	F	C ₂ H ₅
426	Н	Н	F	F	n-C ₃ H ₇
1427	Н	Н	F	F	n-C ₄ H ₉
1428	Н	Н	F	F	n-C₅H₁₁
1429	Н	Н	F	F	n-C ₆ H ₁₃
1430	Н	Н	F	F	n-C ₇ H ₁₅
1431	Н	F	F	F	CH ₃
1432	Н	F	F	F	C ₂ H ₅
1433	Н	F	F	F	n-C ₃ H ₇
1434	Н	F	F	F	n-C ₄ H ₉
1435	Н	F	F	F	n-C ₅ H ₁₁
1436	1,,	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
1437	Н	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
1438	CH ₃	Н	F	F	CH ₃
1439	CH₃	Н	F	F	C₂H₅
1440	CH ₃	Н	F	F	n-C ₃ H ₇
1441	CH ₃	Н	F	F	. n-C₄H ₉
1442	CH ₃	Н	F	F	n-C₅H ₁₁
1443	CH ₃	Н	F	F	n-C ₆ H ₁₃
1444	CH₃	Н	F	F	n-C ₇ H ₁₅
1445	CH ₃	F	F	F	CH₃
1446	CH₃	F	F	F	C₂H₅
1447	CH ₃	F	F	F	n-C ₃ H ₇
1448	CH ₃	F	F	F	n-C ₄ H ₉
1449	CH ₃	F	F	F	n-C ₅ H ₁₁

Beispiel	E ¹	X ¹	X ²	X ³	R
1450	CH ₃	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
1451	CH₃	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
1452	C ₂ H ₅	Н	F	F	CH₃
1453	C ₂ H ₅	Н	F	F	C ₂ H ₅
1454	C₂H₅	Н	F	F	n-C₃H ₇
1455	C ₂ H ₅	Н	F	F	n-C₄H ₉
1456	C ₂ H ₅	Н	F	F	n-C ₅ H ₁₁
1457	C ₂ H ₅	Н	F	. F	n-C ₆ H ₁₃
1458	C ₂ H ₅	Н	F	F	n-C ₇ H ₁₅
1459	C ₂ H ₅	F	F	F	CH₃
1460	C ₂ H ₅	F	F	F	C ₂ H ₅
1461	C ₂ H ₅	F	F	F	n-C₃H ₇
1462	C₂H₅	F	F	F	n-C₄H ₉
1463	C ₂ H ₅	F	F	F	n-C₅H ₁₁
1464	C ₂ H ₅	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
1465	C ₂ H ₅	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
1466	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	CH₃
1467	n-C ₃ H ₇	H	F	F	C₂H₅
1468	n-C ₃ H ₇	Н .	F ·	F	n-C ₃ H ₇
1469	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	n-C₄H _e
1470	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	n-C ₅ H ₁₁
1471	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	n-C ₆ H ₁₃
1472	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	n-C ₇ H ₁₅
1473	n-C ₃ H ₇	F	F	F	CH₃
1474	n-C₃H ₇	F	F	F	C ₂ H ₅
1475	n-C ₃ H ₇	F	F	F	n-C₃H ₇
1476	n-C ₃ H ₇	F	F	F	n-C ₄ H ₉
1477	n-C ₃ H ₇	F	F	F	n-C₅H ₁₁
1478	n-C ₃ H ₇	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
1479	n-C ₃ H ₇	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
1480	` n-C ₄ H ₉	Н	F	F	CH₃
1481	n-C ₄ H ₉	Н	F	F	C ₂ H ₅
1482	n-C₄H ₉	н	F	F	n-C ₃ H ₇

5 .

. 20

5

Beispiel	E ¹	X ¹	X ²	X ³	R
1483	n-C ₄ H ₉	Н	F	F	n-C₄H ₈
1484	n-C₄H₀	н	F	F	n-C ₅ H ₁₁
1485	n-C ₄ H ₉	Н	F	F	n-C ₆ H ₁₃
1486	n-C ₄ H ₉	Н	F	F	n-C ₇ H ₁₅
1487	n-C ₄ H ₉	F	F	F	CH ₃
1488	n-C₄H ₉	F	F	F	C ₂ H ₅
1489	n-C₄H ₉	F	F	F	n-C₃H ₇
1490	n-C₄H ₉	F	F	F	n-C₄H ₉
1491	n-C ₄ H ₉	F	F	F	n-C₅H ₁₁
1492	n-C₄H ₉	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
1493	n-C ₄ H ₉	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
1494	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	CH₃
1495	n-C₅H₁₁	Н	F	F	C₂H₅
1496	n-C₅H₁₁	н	F	F	n-C₃H ₇
1497	n-C₅H ₁₁	н_	F	F	n-C₄H ₉
1498	n-C ₅ H ₁₁	н	F	F	n-C ₅ H ₁₁
1499	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	n-C ₆ H ₁₃
1500	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	n-C ₇ H ₁₅
1501	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	CH ₃
1502	n-C₅H ₁₁	F	F	F	C ₂ H ₅
1503	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	n-C₃H ₇
1504	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	n-C₄H ₉
1505	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	n-C ₅ H ₁₁
1506	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
1507	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅

Beispiel 1508 - 1577

Beispiel	E ¹	X ¹	X ²	X ³	z	R
1508	Н	F	F	F	Bdg.	CH ₃
1509	н	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1510	Н	F	F	F ·	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1511	н	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
1512	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1513	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1514	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1515	н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
1516	н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
1517	Н.	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
1518	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
1519	н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
1520	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
1521	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
1522	Н	F	F	F	OCF ₂	CH₃
1523	Н	F	F	F	OCF ₂	C ₂ H ₅
1524	Н	F	F	F	OCF ₂	n-C ₃ H ₇
1525	н	F	F	F	OCF ₂	n-C ₄ H ₉
1526	Н	F	F	F	OCF ₂	n-C ₅ H ₁₁
1527	Н	F	F	F	OCF ₂	n-C ₆ H ₁₃
1528	Н	F	F	F	OCF ₂	n-C ₇ H ₁₅
1529	CH ₃	F	F	F	Bdg.	CH ₃
1530	CH₃	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1531	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1532	CH₃	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉

Beispiel	E ¹	X ¹	X ²	X ³	z	R
1533	CH₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1534	CH₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1535	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1536	CH ₃	F	F	<u> </u>	CF ₂ CF ₂	CH ₃
1537	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
1538	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
1539	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
1540	CH₃ "	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
1541	CH ₃	F	F	. F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
1542	CH₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
1543	CH₃	F	F	F	OCF ₂	CH ₃
1544	CH₃	F	F	F	OCF ₂	C ₂ H ₅
1545	CH₃	F	F	F	OCF ₂	n-C ₃ H ₇
1546	CH₃	F	F	F	OCF ₂	n-C ₄ H ₉
1547	CH ₃	F	F	F	OCF ₂	n-C ₅ H ₁₁
1548	CH ₃	F	F	F	OCF ₂	n-C ₆ H ₁₃
1549	CH ₃	F	F	F	OCF ₂	n-C ₇ H ₁₅
1550	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	CH₃
1551	C ₂ H ₅	F	F	. F	Bdg.	C ₂ H ₅
1552	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1553	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
1554	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1555	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1556	C₂H₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1557	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	CH ₃
1558	n-C ₃ H ₇	F	· F	. F	Bdg.	C ₂ H ₅
1559	n-C₃H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1560	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
1561	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1562	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1563	n-C ₃ H ₇	F	· F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1564	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	CH ₃
1565	n-C₄H ₉	F	F	· F	Bdg.	C ₂ H ₅

Beispiel	E ¹	X ¹	X ²	X ³	z	R
1566	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
1567	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
1568	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1569	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1570	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1571	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	CH₃
1572	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1573	n-C ₅ H ₁₁	·F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1574	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
1575	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1576	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1577	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

Beispiel 1578 - 1647

$$X^1$$
 E^1
 X^2
 X^3
 E
 Z
 R

30	

Beispiel	E ¹	X ¹	Χ²	X ³	Z	R
1578	Н	F	F	F	Bdg.	CH ₃
1579	Н	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1580 .	H	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1581	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
1582	Н	F	F	F	Bdg.	n-C₅H ₁₁
1583	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1584	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1585	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
1586	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
1587	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇

Beispiel	E ¹	X ¹	X ²	X ³	Z	R
1588	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
1589	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₅H ₁₁
1590	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
1591	н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
1592	Н	F	F	F	CF₂O	CH ₃
1593	Н	F	F	F	CF₂O	C ₂ H ₅
1594	Н	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₃ H ₇
1595	Н	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₄ H ₉
1596	Н	F	· F	F	CF ₂ O	n-C ₅ H ₁₁
1597	Н	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₆ H ₁₃
1598	Н	F	F	F	CF₂O	n-C ₇ H ₁₅
1599	CH ₃	F	F	F	Bdg.	CH₃
1600	CH ₃	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1601	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1602	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
1603	CH₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1604	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1605	CH₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1606	CH₃	F	F	·F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
1607	CH₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
1608	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
1609	CH₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
1610	CH₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
1611	CH₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
1612	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
1613	CH₃	F	F	·F	CF ₂ O	CH ₃
1614	CH ₃	F	F	F	CF ₂ O	C ₂ H ₅
1615	CH₃	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₃ H ₇
1616	CH₃	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₄ H ₉
1617	CH₃	F	F	F.	CF ₂ O	n-C ₅ H ₁₁
1618	CH₃	F	F	F	CF₂O	n-C ₆ H ₁₃
1619	CH ₃	F	F	F	CF₂O	n-C ₇ H ₁₅
1620	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	CH ₃

25 ·

Beispiel	E ¹	X ¹	Χ²	X ³	z	R
1621	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1622	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1623	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
1624	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1625	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1626	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1627	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	CH₃
1628	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1629	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1630	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
1631	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1632	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1633	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1634	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	CH₃
1635	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1636	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
1637	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
1638	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1639	n-C ₄ H ₉	F	F	· F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1640	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1641	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	CH₃
1642	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1643	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1644	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
1645	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1646	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1647	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

Beispiel 1648 - 1717

 X^1 E^1 Z Z Z Z Z

10

5

15

20

25 ·

30

Beispiel	E ¹	X1	X ²	X3	Z	R
1648	Н	F	F	F	Bdg.	CH₃
1649	Н	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1650	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1651	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
1652	H	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1653	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1654	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1655	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
1656	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
1657	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₃H ₇
1658	Н	F	F	. F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
1659	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
1660	н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
1661	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
1662 ·	Н	F	F	F	CF₂O	CH ₃
1663	Н	F	F	F	CF ₂ O	C ₂ H ₅
1664	Н	F	· F_	F	CF₂O_	n-C ₃ H ₇
1665	Н	F	F	F	CF₂O	n-C₄H ₉
1666	н	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₅ H ₁₁
1667	Н	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₆ H ₁₃
1668	н	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₇ H ₁₅
1669	CH ₃	F	F	F	Bdg.	CH ₃
1670	CH ₃	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1671	CH₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1672	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉

Beispiel	E ¹	X ¹	X ²	X ³	Z	R
1673	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1674	CH₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1675	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1676	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
1677	CH₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
1678	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
1679	CH₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
1680	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
1681	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
1682	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
1683	CH ₃	F	F	F	CF₂O	CH ₃
1684	CH₃	F	F	F	CF ₂ O	C ₂ H ₅
1685	CH₃	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₃ H ₇
1686	CH ₃	F	F	F	CF ₂ O	n-C₄H ₉
1687	CH ₃	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₅ H ₁₁
1688	CH ₃	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₆ H ₁₃
1689	CH ₃	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₇ H ₁₅
1690	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	CH₃
1691	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1692	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1693	C ₂ H ₅	F	- F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
1694	C ₂ H ₅	F	F	. F	Bdg.	n-C₅H ₁₁
1695	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1696	C ₂ H ₅	F	<u> </u>	·F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1697	n-C₃H ₇	F	F	F	Bdg.	CH ₃
1698	n-C₃H ₇	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1699	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1700	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
1701	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1702	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1703	n-C ₃ H ₇	F	F	F_	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1704	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	CH ₃
1705	n-C₄H ₉	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅

Beispiel	E ¹	X ¹	X ²	X ³	Z	R
1706	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1707	n-C₄H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
1708	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1709	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1710	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1711	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	CH ₃
1712	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1713	n-C ₅ H ₁₁	F	. F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1714	.n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
1715	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1716	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1717	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

Beispiel 1718 - 1766

0	
35	

Beispiel	R ^b	X ¹	X ²	X ³	Z	Rª
1718	CH ₃	F	F	F	Bdg.	CH ₃
1719	CH ₃	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1720	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1721	CH₃	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
1722	CH₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1723 ·	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1724	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1725	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
1726	CH₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
1727	CH₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
1728	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉

Beispiel	R ^b	X ¹	X ²	X ³	Z	Rª
1729	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
1730	CH₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
1731	CH₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
1732	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
1733	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
1734	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
1735	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
1736	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
1737	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
1738	C ₂ H ₅	F	F	F.	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
1739	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	CH₃
1740	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1741	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1742	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉ .
1743	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1744	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1745	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1746	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	CH ₃
1747	n-C ₃ H ₇	F	F	·F	Bdg.	C ₂ H ₅
1748	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1749	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
1750	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C₅H ₁₁
1751	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1752	n-C₃H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1753	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	CH ₃
1754	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1755	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
1756	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
1757	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1758	n-C₄H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1759	n-C₄H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1760	· n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	CH ₃
1761	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	C₂H₅

.10

Beispiel	R ^b	X ¹	X ²	X ³	z	Rª
1762	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1763	n-C₅H₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
1764	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1765	` n-C₅H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1766	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

Beispiel 1767 - 1829

X ² X ³
x¹\
P ^b
"

Beispiel	R ^b	X ¹	X ²	X ³	z	Rª
1767	CH ₃	F	F	F	Bdg.	CH ₃
1768	CH ₃	F.	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1769	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1770	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
1771	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1772	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1773	CH₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1774	CH₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
1775	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
1777	CH₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
1778	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
1779	CH ₃	F	· F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
1780	CH₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
1781	CH ₃	F	F	F	CF ₂ O	CH ₃
1782	CH ₃	F	F	F	CF ₂ O	C ₂ H ₅
1783	CH ₃	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₃ H ₇
1784	CH ₃	F	· F	F	CF ₂ O	n-C ₄ H ₉

Beispiel	R ^b	X ¹	X²	X ³	Z	Rª
1785	CH₃	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₅ H ₁₁
1786	CH ₃	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₆ H ₁₃
1787	CH ₃	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₇ H ₁₅
1788	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH₃
1789	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
1790	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
1791	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
1792	C ₂ H ₅	F	F	F.	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
1793	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
1794	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
1795	C ₂ H ₅	F	F-	F	CF ₂ O	CH₃
1796	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ O	C ₂ H ₅
1797	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₃ H ₇
1798	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ O	n-C₄H ₉
1799	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₅ H ₁₁
1800	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₆ H ₁₃
1801	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₇ H ₁₅
1802	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	CH ₃
1803	C ₂ H ₅	F	F	·F	Bdg.	C₂H₅
1804	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
1805	C₂H₅	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
1806	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1807	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1808	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1809	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	CH ₃
1810	n-C₃H ₇	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1811	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1812	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
1813	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1814	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1815	n-C₃H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₆
1816	n-C₄H ₉	·F	F	F	Bdg.	CH ₃
1817	n-C₄H ₉	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅

Belspiel	R ^b	X ¹	X ²	X ³	Z	Rª
1818	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1819	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
1820	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1821	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1822	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1823	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	CH ₃
1824	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1825	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
1826	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
1827	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1828	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1829	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

Beispiel 1830 - 1871

Beispiel	E¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	R
1830	Н	F	F	F	F	CH₃
1831	Н	F	F	F	F	C ₂ H ₅
1832	Н	F	F	F	F	n-C ₃ H ₇
1833	Н	F	F	F	F	n-C ₄ H ₉
1834	Н	F	F	F	F	n-C ₅ H ₁₁
1835	Н	F	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
1836	Н	F	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
1837	CH₃	F	F	F	F	CH ₃
1838	CH ₃	F	F	F	F	C ₂ H ₅
1839	CH ₃	F	F	F	F	n-C₃H ₇

Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ₃	R
1840	CH₃	F	F	F	F	n-C ₄ H ₉
1841	CH ₃	F	F	F	F	n-C ₅ H ₁₁
1842	CH₃	F	F.	F	F	n-C ₆ H ₁₃
1843	CH ₃	F	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
1844	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CH ₃
1845	C ₂ H ₅	F	F	F	F	C ₂ H ₅
1846	C ₂ H ₅	F	F	F	F	n-C ₃ H ₇
1847	C ₂ H ₅	F	F	F	F	n-C ₄ H ₉
1848	C ₂ H ₅	F	F	F	F	n-C ₅ H ₁₁
1849	C ₂ H ₅	F	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
1850	C ₂ H ₅	F	F	F	F	. n-C ₇ H ₁₅
1851	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	CH ₃
1852	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	C ₂ H ₅
1853	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	n-C₃H ₇
1854	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	n-C ₄ H ₉
1855	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	n-C ₅ H ₁₁
1856	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
1857	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
1858	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	CH ₃
1859	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	C ₂ H ₅
1860	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	n-C ₃ H ₇
1861	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	n-C ₄ H ₉
1862	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	n-C ₅ H ₁₁
1863	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
1864	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F ·	n-C ₇ H ₁₅
1865	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	CH₃
1866	n-C₅H ₁₁	F	F	F	F	C ₂ H ₅
1867	n-C ₅ H ₁₁	F	. F	. F	F	n-C ₃ H ₇
1868	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	n-C₄H ₉
1869	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	n-C₅H ₁₁
1870	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
1871	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅

Beispiel 1872 - 1941

X^{1a} X^{1b} Z F

Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X³	Z	R
1872	Н	F	, F	F	F	Bdg.	CH ₃
1873	Н	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1874	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1875	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
1876 ·	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1877	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1878	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1879	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
1880	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
1881	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₃H ₇
1882	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
1883	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
1884	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
1885	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
1886	Н	F	F	F	·F	OCF ₂	CH ₃
1887	Н	F	F	F	F	OCF ₂	C ₂ H ₅
1888	н	F	F	F	F	OCF ₂	n-C₃H ₇
1889	Н	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₄ H ₉
1890	Н	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₅ H ₁₁
1891	Н	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₆ H ₁₃
1892	Н	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₇ H ₁₅
1893	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
1894	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1895	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1896	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉

Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	Z	R
1897	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1898	CH ₃	F	F ·	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1899	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1900	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
1901	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
1902	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
1903	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
1904	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₅H₁₁
1905	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
1906	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
1907	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	CH₃
1908	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	C ₂ H ₅
1909	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₃ H ₇
1910	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C₄H ₉
1911	CH₃	F	F	· F	F	OCF ₂	n-C ₅ H ₁₁
1912	CH₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₆ H ₁₃
1913	CH₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₇ H ₁₅
1914	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
1915	C ₂ H ₅	F	F	F ·	F	Bdg.	C₂H₅
1916	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
1917	C₂H₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
1918 ·	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C₅H₁
1919	. C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H₁
1920	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁
1921	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
1922	n-C ₃ H ₇	·F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1923	n-C ₃ H ₇	F	F·	F	F	Bdg.	n-C₃H₃
1924	n-C₃H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₄
1925	n-C ₃ H ₇	·F	F	F	F	Bdg.	n-C₅H
1926	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H
1927	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H
1928	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
1929	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅

Beispiel ·	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	χ²	X ³	Z	R
1930	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1931	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
1932	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1933	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1934	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1935	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
1936	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1937	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1938	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
1939	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1940	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1941	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

Beispiel 1942 - 2011

$$X^{1a}$$
 X^{1b}
 X^{2}
 X^{3}
 X^{1a}
 X^{1b}
 X^{2}
 X^{3}
 X^{2}
 X^{3}
 X^{4}
 X^{4}

Beispiel	E¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	z	R
1942	Н	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
1943	Н	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1944	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1945	н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
1946	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1947	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1948	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1949	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
1950	Н	F	F	F	F_	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
1951	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇

Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	z	R
1952	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
1953	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
1954	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
1955	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
1956	н	F	F	F	Ė	CF ₂ O	CH ₃
1957	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	C ₂ H ₅
1958	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₃ H ₇
1959	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₄ H ₉
1960	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C₅H ₁₁
1961	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₆ H ₁₃
1962	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₇ H ₁₅
1963	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
1964	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1965	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1966	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
1967	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C₅H₁₁
1968	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1969	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1970	CH ₃	F	F	F -	· F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
1971	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
1972	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
1973	CH ₃	F	F	, <u>F</u>	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
1974	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁
1975	· CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H₁
1976	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H₁
1977	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ O	CH ₃
1978	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ O	C ₂ H ₅
1979	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C₃H-
1980	CH₃	F	F	. F	F	CF ₂ O	n-C₄H _s
1981	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₅ H
1982	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₆ H
1983	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₇ H
1984	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃

. 35

Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	z	R
1985	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1986	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1987	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
1988	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1989	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1990	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1991	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
1992	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1993	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1994	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
1995	n-C ₃ H ₇	F	· F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1996	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1997	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1998	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F.	Bdg.	CH ₃
1999	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
2000	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
2001	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
2002	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
2003	n-C₄H ₉	F	F	F	·F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
2004	n-C₄H ₉	F	F	F_	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
2005	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
2006	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
2007	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	.n-C₃H ₇
2008	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	· n-C₄H ₉
2009	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
2010	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
2011	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

Beispiel 2012 - 2081

Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	Z	R
2012	Н	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
2013	Н	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
2014	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
2015	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
2016	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
2017	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
2018	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
2019	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
2020	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
2021	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
2022	Н	F	F	F ··	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
2023	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
2024	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
2025	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
2026	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	CH ₃
2027	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	C ₂ H ₅
2028	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₃ H ₇
2029	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₄ H ₉
2030	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₅ H ₁₁
2031	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₆ H ₁₃
2032	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₇ H ₁₅
2033	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
2034	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅ · ·
2035	CH₃	F	F	F	· F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
2036	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉

Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	Z	R
2037	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
2038	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
2039	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
2040	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
2041	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
2042	CH ₃	F	F	F	F.	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
2043	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
2044	CH₃	F	F	F	F_	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
2045	CH₃	F	F ·	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
2046	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
2047	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ O	CH ₃
2048	CH ₃	F	F	F	F	CF₂O	C ₂ H ₅
2049	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₃ H ₇
2050	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₄ H ₉
2051	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₅ H ₁₁
2052	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₆ H ₁₃
2053	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₇ H ₁₅
2054	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
2055	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
2056	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
2057	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
2058	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C₅H₁₁
2059	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁ ;
2060	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁
2061	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
2062	n-C ₃ H ₇	F	F	F.	F	. Bdg.	C ₂ H ₅
2063	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
2064	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H _s
2065	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C₅H
2066	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H
2067	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H
2068	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
2069	n-C ₄ H ₉	F	F	F_	·F	Bdg.	C₂H₅

	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	z	R
Beispiel	E			-			n-C ₃ H ₇
2070	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	
2071	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
2072	n-C ₄ H ₉	F.	F	F	F	Bdg.	n-C₅H ₁₁
2073	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
2074	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
2075	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
2076	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	C₂H₅
2077	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
2078	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
2079	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
2080	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

Beispiel 2082 - 2130

$$X^{1a}$$
 X^{1b}
 X^{2}
 X^{3}
 X^{2}
 X^{3}
 X^{4}
 X^{2}
 X^{4}
 $X^$

30	
35	

Beispiel	R ^b	X ^{1a}	. X ^{1b}	X ²	X ³	z	Rª
2082	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
2083	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
2084	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
2085	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
2086	CH ₃	F	F	F.	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
2087	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
2088	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
2089	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
2099	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
2090	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
2092	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉

Beispiel	R ^b	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	Z	Rª
2093	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
2094	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
2095	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
2096	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
2097	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
2098	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
2099	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
2100	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
2101	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
2102	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
2103	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
2104	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
2105	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
2106	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
2107	C ₂ H ₅	F	F	F	F.	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
2108	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
2109	C₂H₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
2110	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
2111	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
2112	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
2113	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
2114	n-C ₃ H ₇	F_	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
2115	n-C₃H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
2116	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
2117	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
2118	n-C ₄ H ₉	F_	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
2119	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
2120	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
2121	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁
2122	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁
2123	n-C₄H ₉	F	F	F	F_	Bdg.	n-C ₇ H₁
2124	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
2125	n-C ₅ H ₁₁	1	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅

R ^b	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	Z	Ra
n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	F	F	F	F	. Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	R ^b n-C ₅ H ₁₁ n-C ₅ H ₁₁ n-C ₅ H ₁₁ n-C ₅ H ₁₁	n-C ₅ H ₁₁ F n-C ₅ H ₁₁ F n-C ₅ H ₁₁ F n-C ₅ H ₁₁ F	n-C ₅ H ₁₁ F F	n-C ₅ H ₁₁ F F F	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Beispiel 2131 - 2193

10			
		•	

$$X^{1a}$$
 X^{1b}
 X^{2}
 X^{3}
 X^{3}
 X^{4}
 X^{1b}
 X^{2}
 X^{3}
 X^{4}
 X^{2}
 X^{3}
 X^{4}
 X

5

3	5

Beispiel	R⁵	X ^{1a} .	X ^{1b}	X ²	X ³	Z	Rª
2131	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
2132	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
2133	CH ₃	F	F.	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
2134	CH₃	F	F	F	F	· Bdg	n-C ₄ H ₉
2135	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
2136	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
2137	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
2138	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
2139	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
2140	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
2141	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
2142	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
2143	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
2144	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
2145	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	CH ₃
2146	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	C ₂ H ₅
2147	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₃ H ₇
2148	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₄ H ₉

Beispiel	R ^b	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	Z	Rª
2149	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₅ H ₁₁
2150	CH₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₆ H ₁₃
2151	CH₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₇ H ₁₅
2152	C₂H₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH₃
2153	C ₂ H ₅	F	F_	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
2154	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
2155	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
2156	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
2157	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
2158	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
2159	C ₂ H ₅	F	F	F	F	OCF ₂	CH ₃
2160	C ₂ H ₅	F	F	F	F	OCF ₂	C ₂ H ₅
2161	C ₂ H ₅	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₃ H ₇
2162	C ₂ H ₅	F	F	F	F	·OCF ₂	n-C ₄ H ₉
2163	C ₂ H ₅	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₅ H ₁₁
2164	C ₂ H ₅	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₆ H ₁₃
2165	C ₂ H ₅	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₇ H ₁₅
2166	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
2167	C ₂ H ₅	F	F	F ·	· F	Bdg.	C ₂ H ₅
2168	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
2169	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
2170	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
2171	C ₂ H ₅	F	F	F	F	. Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
2172	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
2173	n-C₃H ₇	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
2174	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
2175	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
2176	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
2177	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁
2178	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H₁
2179	n-C ₃ H ₇	F	F	Ė	F	. Bdg.	n-C ₇ H ₁
2180	n-C ₄ H ₉	F	F	· F	F	Bdg.	CH₃
2181	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅

Beispiel	Rb	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	Z	Rª
2182	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
2183	n-C₄H _e	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
2184	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
2185	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
2186	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
2187	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
2188	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
2189	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
2190	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C₅H ₁₁
2191	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
2192 2193	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

Beispiel 2194 - 2235

- 1				
Ī	2195	Н	F	F
	2196	Н	F	F
Ì	2197	Н	F	F
١	2198	Н	F	F
		Н	F	F
	2199	Н	F	F
	2200		F	
	2201	CH ₃	+	+

35 .

E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	R
	F	F	F	F	CH ₃
	F	F	F	F	C ₂ H ₅
	F	F	F	F	n-C ₃ H ₇
		F	F	F	n-C ₄ H ₉
		F	F	F	n-C ₅ H ₁₁
		F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
		F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
		F	F	F	CH ₃
			F	F	C ₂ H ₅
				F	n-C ₃ H ₇
			F	F	n-C ₄ H ₉
	E ¹ H H H H CH ₃ CH ₃	H F H F H F H F H F CH ₃ F CH ₃ F	H F F H F F H F F H F F H F F CH ₃ F F CH ₃ F F	H F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	H F F F F F F F F F F F F F F F F F F F

Ę	5		
	1	()
	1	I	5

Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	R
2205	CH ₃	F	F	F	F	n-C ₅ H ₁₁
2206	CH ₃	F_	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
2207	CH ₃	F	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
2208	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CH ₃
2209	C ₂ H ₅	F	F	F	F	C ₂ H ₅
2210	C₂H₅	F	F	F	F	n-C ₃ H ₇
2211	. C ₂ H ₅	F	F	F	F	n-C ₄ H ₉
2212	C ₂ H ₅	F	F	F	F	n-C ₅ H ₁₁
2213	C ₂ H ₅	F	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
2214	C ₂ H ₅	F	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
2215	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	CH ₃
2216	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	C ₂ H ₅
2217	n-C₃H ₇	F	F	F	F	n-C₃H ₇
2218	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	n-C ₄ H ₉
2219	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	n-C₅H ₁₁
2220	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
2221	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
2222	n-C ₄ H ₉	F	. F	F	F	CH ₃
2223	n-C ₄ H ₉	F	F	'Ė	F	C ₂ H ₅
2224	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	n-C ₃ H ₇
2225	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	n-C ₄ H ₉
2226	n-C₄H ₉	F	F	F	F	n-C ₅ H ₁₁
2227	n-C₄H ₉	F	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
2228	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
2229	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	CH ₃
2230	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	C ₂ H ₅
2231	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	n-C ₃ H ₇
2232	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	n-C ₄ H ₉
2233	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	n-C ₅ H ₁₁
2234	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
2235	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅

Beispiel 2236 - 2305

 X^{1a} X^{1b} X^{2} X^{3} X^{1b} X^{1b} X^{2} X^{3} X^{1b} X^{2} X^{3} X^{1b} X^{1b}

Beispiel	E¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	Z	R ·
2236	Н	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
2237	Н	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
2238	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
2239	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
2240	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
2241	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
2242	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
2243	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH₃
2244	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
2245	Н	Ė	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
2246	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
2247	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
2248	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
2249	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
2250	н	F.	F	F	F.	OCF ₂	CH ₃
2251	Н	F	F	F	F	OCF ₂	C ₂ H ₅
2252	Н	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₃ H ₇
2253	Н	F	F	F ·	F	OCF ₂	n-C₄H ₉
2254	Н	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₅ H ₁₁
2255	Н	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₆ H ₁₃
2256	Н	F	F	F	. F	OCF ₂	n-C ₇ H ₁₅
2257	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
2258	CH₃	F	F	F	.F	Bdg.	C ₂ H ₅
2259	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
2260	CH ₃	F	F	.F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉

Belspiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	z	R
2261	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
2262	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
2263	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
2264	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
2265	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
2266	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
2267	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
2268	CH₃	F	F	F	F.	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
2269	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
2270	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
2271	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	CH ₃
2272	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	C ₂ H ₅
2273	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C₃H ₇
2274	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₄ H ₉
2275	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₅ H ₁₁
2276	CH₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₆ H ₁₃
2277	CH₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₇ H ₁₅
2278	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
2279	C ₂ H ₅	F	F	F	· F	Bdg.	C ₂ H ₅
2280	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
2281	C₂H₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
2282	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
2283	C ₂ H ₅	F	F	F.	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
2284	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
2285	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
2286	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
2287	n-C₃H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
2288	n-C₃H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
2289	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C₅H₁
2290	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H₁:
2291	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁
2292	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
2293	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅

Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	Z	R
2294	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
2295	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
2296	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
2297	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
2298	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
2299	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
2300	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
2300	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
2302	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
2303	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
2304	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

Beispiel 2306 - 2375

$$X^{1a}$$
 X^{1b}
 E^{1}
 Z
 R

Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	Z	R
2306	H	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	Н	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
2307	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
2308	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
2309	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
2310	Н	F	F ·	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
2311	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
2312	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
2313		F	F	F	F	.CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
2314	H	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇

Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	Z	R
2316	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
2317	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
2318	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
2319	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	п-С ₇ Н ₁₅
2320	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	CH ₃
2321	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	C ₂ H ₅
2322	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₃ H ₇
2323	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₄ H ₉
2324	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C₅H ₁₁
2325	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₆ H ₁₃
2326	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₇ H ₁₅
2327	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
2328	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
2329	CH₃	F	F	F_	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
2330	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
2331	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
2332	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
2333	CH₃	F ·	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
2334	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
2335	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
2336	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
2337	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
2338	CH₃	F	F	F·_	F	CF ₂ CF ₂	n-C₅H₁
2339	CH ₃	F	F.	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H₁
2340	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁
2341	CH ₃	F	F	F	F	CF₂O	CH ₃
2342	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ O	C ₂ H ₅
2343	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C₃H
2344	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C₄H
2345	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C₅H
2346	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₆ H
2347	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₇ H
2348	C ₂ H ₅	F	F	F_	F	Bdg.	CH₃

10

15

20

X^{1b} X^3 Z R χ^2 X^{1a} E1 Beispiel C₂H₅ F F Bdg. C₂H₅ 2349 Bdg. n-C₃H₇ F F F F C₂H₅ 2350 n-C₄H₉ F F Bdg. F F C₂H₅ 2351 n-C5H11 F Bdg. F F C₂H₅ 2352 F F Bdg. n-C₆H₁₃ F F C₂H₅ 2353 n-C7H15 F Bdg. F F 2354 C₂H₅ CH₃ F Bdg. F F F n-C₃H₇ 2355 F Bdg. C₂H₅ F F F n-C₃H₇ 2356 n-C₃H₇ Bdg. F F F F n-C₃H₇ 2357 n-C₄H₉ F Bdg. F F F n-C₃H₇ 2358 n-C₅H₁₁ F Bdg. F F F n-C₃H₇ 2359 n-C₆H₁₃ Bdg. F F n-C₃H₇ 2360 n-C₇H₁₅ Bdg. F F F n-C₃H₇ F 2361 CH₃ Bdg. F F F F n-C₄H₉ 2362 C₂H₅ Bdg. F F F n-C₄H₉ 2363 n-C₃H₇ F F Bdg. F n-C₄H₉ F 2364 n-C₄H₉ F Bdg. F F F 2365 n-C₄H₉ n-C₅H₁₁ Bdg. F F F F n-C₄H₉ 2366 n-C₆H₁₃ F F Bdg. F F n-C₄H₉ 2367 n-C7H15 F Bdg. F F F 2368 n-C₄H₉ Bdg. CH₃ F F F n-C₅H₁₁ 2369 C₂H₅ F F Bdg. F F n-C₅H₁₁ 2370 n-C₃H₇ F Bdg. F F n-C₅H₁₁ F 2371 25 · F Bdg. n-C₄H₉ F F n-C₅H₁₁ 2372 n-C₅H₁₁ Bdg. F F F F n-C₅H₁₁ 2373

Bdg.

Bdg.

F

F

F

F

F

F

n-C5H11

n-C₅H₁₁

F

F

n-C₆H₁₃

n-C7H15

2374

2375

Beispiel 2376 - 2445

 X^{1a} X^{1b} X^{2} X^{3} X^{1a} X^{1b} X^{2} X^{3} X^{2} X^{3} X^{2} X^{3} X^{4} X^{4}

10

5

15

20

25 [°]

30

Beispiel_	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	Z	R
2376	Н	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
2377	Н	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
2378	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
2379	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
2380	н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
2381	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
2382	Н	F	F_	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
2383	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
2384	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
2385	н	F	F.	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
2386	Н	F	F	F ·	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
2387	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
2388	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
2389	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
2390	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	CH ₃
2391	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	C ₂ H ₅
2392	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C₃H ₇
2393	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C₄H ₉
2394	Н	F	F	F	F	CF₂O	n-C ₅ H ₁₁
2395	н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₆ H ₁₃
2396	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₇ H ₁₅
2397	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
2398	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
2399	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
2400	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉

Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	Z	R
2401	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
2402	CH ₃	F.	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
2403	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
2404	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
2405	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
2406	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₃H ₇
2407	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
2408	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
2409	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
2410	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
2411 .	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ O	CH₃
2412	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ O	C ₂ H ₅
2413	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C₃H ₇
2414	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C₄H ₉
2415	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₅ H ₁₁
2416	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₆ H ₁₃
2417	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₇ H ₁₅
2418	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
2419	C ₂ H ₅	F	F	F ·	· F	Bdg.	C ₂ H ₅
2420	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
2421	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
2422	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C₅H ₁₁
2423	C ₂ H ₅	F	F	F_	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
2424	C ₂ H ₅	· F_	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
2425	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F_	Bdg.	CH₃
2426	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F_	Bdg.	C ₂ H ₅
2427	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
2428	n-C₃H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
2429	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C₅H₁
2430	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁
2431	n-C ₃ H ₇	F	F	<u> </u>	F	Bdg.	n-C ₇ H
2432	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
2433	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅

Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	z	R
2434	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
2435	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
2436	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
2437	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
2438	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
2439	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
2440	n-C₅H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
2441	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
2442	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
2443	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
2444	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
2445	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

Beispiel 2446 - 2494

$$R^{b}$$
 X^{1a}
 X^{1b}
 X^{2}
 X^{3}
 X^{2}
 X^{3}
 X^{2}
 X^{3}
 X^{4}
 X^{2}
 X^{4}
 $X^$

2	
J	ວ

Beispiel	R ^b	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	Z	Rª
2446	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
2447	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
2448	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
2449	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
2450	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
2451	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
2452	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
2453	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
2454	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
2455	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
2456	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉

Beispiel	R ^b	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	Z	Rª
2457	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
2458	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
2459	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
2460	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
2461	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
2462	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
2463	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
2464	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
2465	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
2466	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
2467	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
2468	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
2469	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
2470	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
2471	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
2472	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
2473	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
2474	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
2475	n-C₃H ₇	F	F	F	· F	Bdg.	C ₂ H ₅
2476	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
2477	n-C₃H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
2478	n-C ₃ H ₇	F	F	. F_	F	Bdg.	n-C₅H₁₁
2479	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
2480	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
2481	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
2482	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
2483	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
2484	n-C₄H ₉	F.	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
2485	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C₅H₁₁
2486	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H₁;
2487	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁
2488	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	<u> </u>	Bdg.	CH₃
2480	n C-H	F	F	F	· F	Bda.	C ₂ H ₅

Beispiel	R ^b	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	Z	Rª
2490	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
2491	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
2492	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
2493	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
2494	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

Beispiel 2495 - 2557

Rb

Beispiel

10

5

$$X^{1a}$$
 X^{1b}
 X^{2}
 X^{3}
 X^{3}
 X^{1a}
 X^{1b}
 X^{2}
 X^{3}
 Y^{1a}
 Y^{1b}
 Y^{2}
 Y^{3}
 Y^{3}
 Y^{1a}
 Y^{1a}

F

F

CH₃

CH₃

F

F

F

F

15

20

Delahiei							
2495	СН₃	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
2496	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
2497	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
2498	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
2499	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
2500	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
2501	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
2502	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
2503	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
2504	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
2505	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
2506	CH₃	F.	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
2507	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
2508	CH ₃	F	· F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
2509	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	CH ₃
2510	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	C ₂ H ₅

F

OCF₂

OCF₂

n-C₃H₇

n-C₄H₉

Z

25

30

35

Beispiel	R ^b	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	z	Rª
2513	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₅ H ₁₁
2514	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₆ H ₁₃
2515	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₇ H ₁₅
2516	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
2517	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
2518	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
2519	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
2520	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₅H ₁₁
2521	C ₂ H ₅	F	<u>F.</u>	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
2522	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
2523	C ₂ H ₅	F	F	F	F	OCF ₂	CH₃
2524	C ₂ H ₅	F	F	F	F	OCF ₂	C ₂ H ₅
2525	C ₂ H ₅	F	F.	F	F	OCF ₂	n-C ₃ H ₇
2526	C ₂ H ₅	F	F	F	F	OCF ₂	n-C₄H ₉
2527	C ₂ H ₅	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₅ H ₁₁
2528	C ₂ H ₅	F	F	F ·	F	OCF ₂	n-C ₆ H ₁₃
2529	C ₂ H ₅	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₇ H ₁₅
2530	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
2531	C ₂ H ₅	F	F	F:	F	Bdg.	C ₂ H ₅
2532	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
2533	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdģ.	n-C ₄ H ₉
2534	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C₅H₁₁
2535	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
2536	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
2537	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
2538	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
2539	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
2540	n-C₃H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
2541	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F_	Bdg.	n-C₅H₁
2542	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H
2543	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H
2544	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
2545	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅

20 ·

 X^2 X³ R^a X^{1b} X^{1a} Z R^b Beispiel n-C₃H₇ F F Bdg. F F n-C₄H₉ 2546 n-C₄H₉ F Bdg. F n-C₄H₉ F 2547 n-C₅H₁₁ F F F Bdg. n-C₄H₉ 2548 n-C₆H₁₃ F Bdg. F F F n-C₄H₉ 2549 n-C₇H₁₅ F Bdg. F F n-C₄H₉ 2550 CH₃ F F Bdg. F F n-C₅H₁₁ 2551 C₂H₅ F Bdg. F F n-C₅H₁₁ 2552 n-C₃H₇ Bdg. F F F n-C₅H₁₁ 2553 n-C₄H₉ F Bdg. F F F n-C₅H₁₁ 2554 n-C₅H₁₁ F F F Bdg. F 2555 n-C₅H₁₁ n-C₆H₁₃ F Bdg. F F 2556 n-C₅H₁₁

F

F

Bdg.

n-C7H15

10

5

15

Tabelle 1

Beispiel Nr.

2238

2557

 $\Delta\epsilon$ - und Δ n-Werte für Substanzen einzelner Beispiele

F

Δn

0,070

F

n-C₅H₁₁

20

25

1			
	10 (Verb. 33)	-7,4	0,186
	80	-9,0	·0,116
	126	-8,4	0,100
	154	-9,7	0,107
	504	-8,5	0,124
	2198	-10,7	0,067

-6,0

Δε

Patentansprüche

1. Cyclopenta[a]naphthalinderivate der allgemeinen Formeln I bis V

5

10

$$X^{1a}$$
 X^{1b}
 X^{2}
 X^{3}
 X^{1a}
 X^{1b}
 X^{2}
 X^{3}
 X^{1a}
 X^{1a

15

$$X^{1}$$
 B
 $Z-A-R$

20

$$X^{1a}$$
 X^{1b}
 X^{2}
 $X^$

25

30

worin:

A jeweils unabhängig voneinander 1,4-Phenylen, worin =CH-ein- oder zweimal durch =N- ersetzt sein kann, und das ein-bis viermal unabhängig voneinander mit Halogen (-F, -Cl, -Br, -I), -CN, -CH₃, -CH₂F, -CHF₂, -CF₃, -OCH₃, -OCH₂F, -OCHF₂ oder -OCF₃ substituiert sein kann, 1,4-Cyclohexylen, 1,4-Cyclohexenylen oder 1,4-Cyclohexadienylen, worin -CH₂- ein-oder zweimal unabhängig voneinander durch -O- oder -S- so ersetzt sein können, dass Heteroatome nicht direkt verknüpft sind, und die ein- oder mehrfach durch Halogen substituiert sein können, bedeutet;

Z jeweils unabhängig voneinander eine Einfachbindung, eine Doppelbindung, -CF₂O-, -OCF₂-, -CH₂CH₂-, -CF₂CF₂-, -C(O)O-, -OC(O)-, -CH₂O-, -OCH₂-, -CF=CH-, -CH=CF-, -CF=CF-, -CH=CH- oder -C≡C- bedeutet;

30

20

10

15

20

25

30

Wasserstoff, einen unsubstituierten, einen einfach durch -CN oder -CF₃ oder mindestens einfach durch Halogen substituierten Alkyl-, Alkoxy-, Alkenyl- oder Alkinylrest mit 1 bis 15 bzw. 2 bis 15 C-Atomen, wobei in diesen Resten auch eine oder mehrere CH₂-Gruppen jeweils unabhängig voneinander durch -O-, -S-, -CO-, -COO-, -OCO- oder -OCO-O- so ersetzt sein können, dass Heteroatome nicht direkt verknüpft sind, Halogen, -CN, -SCN, -NCS, -SF₅, -CF₃, -OCF₃, -OCHF₂ oder -OCH₂F bedeutet;

X¹, X^{1a}, X^{1b}, X² und X³ jeweils unabhängig voneinander Wasserstoff, einen unsubstituierten oder mindestens einfach durch Halogen substituierten Alkyl-, Alkoxy-, Alkenyl- oder Alkinylrest mit 1 bis 15 bzw. 2 bis 15 C-Atomen, wobei in diesen Resten auch eine oder mehrere CH₂-Gruppen jeweils unabhängig voneinander durch -O-, -S-, -CO-, -COO-, -OCO- oder -OCO-O- so ersetzt sein können, dass Heteroatome nicht direkt verknüpft sind, Halogen, -CN, -SF₅, -SCN, -NCS, -CF₃, -OCF₃, -OCHF₂ oder -OCH₂F, bedeuten;

E¹ und E² jeweils unabhängig voneinander Wasserstoff, einen unsubstituierten, einen einfach durch -CN oder -CF₃ substituierten oder einen mindestens einfach durch Halogen substituierten Alkyl-, Alkoxy-, Alkenyl- oder Alkinylrest mit 1 bis 15 bzw. 2 bis 15 C-Atomen, wobei in diesen Resten auch eine oder mehrere CH₂-Gruppen jeweils unabhängig voneinander durch -O-, -S-, -CO-, -COO-, -OCO- oder -OCO-O- so ersetzt sein können, dass Heteroatome nicht direkt verknüpft sind, Halogen, -CN, -SCN, -NCS, -SF₅, -CF₃, -OCF₃, -OCH₂, -OCH₂F oder -(-Z-A-)_n-R bedeuten; und

n 0, 1, 2 oder 3 ist;

wobei

10

15

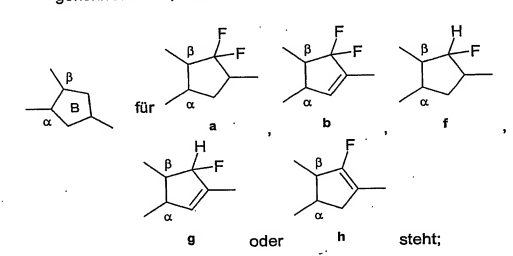
20

25

35

in Formel I der Ring B nicht für Formel **c** steht, wenn zugleich X¹, X² und X³ Wasserstoff bedeuten, und in Formel I der Ring B nicht für Formel **e** steht, wenn zugleich X² und X³ Fluor bedeuten oder wenn zugleich E¹ Wasserstoff und X¹ und X² Fluor bedeuten.

2. Cyclopenta[a]naphthalinderivate gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass



- Cyclopenta[a]naphthalinderivate gemäß Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass
 - Z eine Einfachbindung, -CF₂O-, -OCF₂-,-CF₂CF₂-, -CH=CH-, -CF=CH-, -CH=CF- oder -CF=CF- ist.
- 4. Cyclopenta[a]naphthalinderivate gemäß mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass

15

20

25

6.

oder oder ist.

 Cyclopenta[a]naphthalinderivate gemäß mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass
 R ein Alkylrest, Alkoxyrest oder Alkenylrest mit 1 bis 7 bzw. 2 bis 7 C-Atomen ist.

Cyclopenta[a]naphthalinderivate gemäß mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass E¹ und E² unabhängig voneinander Wasserstoff, ein Alkylrest oder ein Alkoxyrest mit 1 bis 7 C-Atomen, Fluor, Chlor oder -(-Z-A-)_n-R, worin n 1 ist, Z eine Einfachbindung darstellt, A für 1,4-Cyclohexylen oder gegebenenfalls mit Fluor substituiertes 1,4-Phenylen steht und R Alkyl, Alkoxy oder Alkenyl mit 1 bis 7 beziehungsweise 2 bis 7 C-Atomen ist, sind.

7. Cyclopenta[a]naphthalinderivate gemäß mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass wenigstens einer von X¹, X² und X³ beziehungsweise wenigstens einer von X^{1a}, X^{1b}, X² und X³ -CF₃, Fluor oder Chlor ist.

8. Cyclopenta[a]naphthalinderivate gemäß mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass X¹, X² und X³ beziehungsweise X^{1a}, X^{1b}, X² und X³ -CF₃, Fluor oder Chlor sind.

5

9. Cyclopenta[a]naphthalinderivate gemäß mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass X¹, X² und X³ beziehungsweise X^{1a}, X^{1b}, X² und X³ Fluor sind.

() 10

10. Verwendung von Cyclopenta[a]naphthalinderivaten gemäß mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche in flüssigkristallinen Medien.

15

11. Flüssigkristallines Medium mit mindestens zwei flüssigkristallinen Verbindungen, dadurch gekennzeichnet, dass es mindestens ein Cyclopenta[a]naphthalinderivat gemäß mindestens einem der Ansprüche 1 bis 9 enthält.

20

12. Elektrooptisches Anzeigeelement, enthaltend ein flüssigkristallines Medium gemäß Anspruch 11.

25

Zusammenfassung

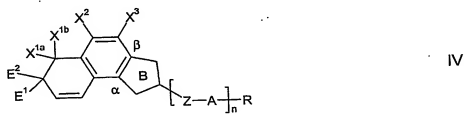
Die vorliegende Erfindung betrifft Cyclopenta[a]naphthalinderivate der allgemeinen Formeln I bis V

5

10

15

20



25

$$X^{1a}$$
 X^{1b}
 X^{2}
 X^{3}
 X^{1a}
 X^{1b}
 X^{2}
 X^{3}
 X^{1a}
 X^{1a

30

35

worin B, Z, A, n, R, X¹, X^{1a}, X^{1b}, X², X³, E¹ und E² die in den Ansprüchen definierte Bedeutung haben, deren Verwendung in flüssigkristallinen Medien, flüssigkristalline Medien enthaltend mindestens eines dieser Cyclopenta[a]naphthalinderivate sowie elektrooptische Anzeigeelemente enthaltend diese flüssigkristallinen Medien.